



Wireless* N MPEG4 IP Camera

Manuale

MyCam* 300W MyCam 300



ITALIANO

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis On-Site della durata di 2 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito **www.atlantis-land.com.**

ENGLISH

This product is covered by Atlantis 2 years On-Site warranty. For more detailed informations please refer to the web site **www.atlantis-land.com.**

For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

FRANCAIS

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis On-Site de 2 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web **www.atlantis-land.com.**

DEUTSCH

Dieses Produkt ist durch die Atlantis 2 Jahre Garantie On-Site gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site **www.atlantis-land.com.**

ESPAÑOL

Este producto esta cubierto por Atlantis con una garantía de 2 años On-Site. Para mayor información diríjase a nuestro sitio Web **www.atlantis-land.com**.



ITALIANO		ı
1. PANORAMICA D	I PRODOTTO	1
1.1 Requisiti di	sistema	12
1.2 CONTENUT	TO DELLA CONFEZIONE	12
1.3 Vista fronta	ale	13
1.4 Le porte po	osteriori	1!
1.5 Cablaggio		16
1.6 Settaggi di	Default	1
1.7 Collegamer	nto al prodotto attraverso Intelligent IP Installer	18
1.8 Live View		20
1.9 Client Setti	ng	
1.10 Image Se	tup	2
	completa via WEB	
2.1 SYSTEM		
Information		
Date/Time		
Account		
System Log		
Initialize		
2.2 CAMERA		
General		
	uter View)	
	view)	
MJPEG		
2.3 NETWORK		
Information		
EZVuu		
PPPoE		
DDNS		
UPnP		
IP Notification		
Messanger		
2.4 EVENTS		
	neral)	
	rm Sending)	
	riodical Sending)	
))	
	ending)al Sending)	
	ca (Canaral)	



NetWork Storage (Alarm)	71
NetWork Storage (Periodical)	73
Motion DETECTION	
SCHEDULE	78
Setting	78
3. MyCam Wizard e MyCamVuu	
3.1 MyCam Wizard	79
3.2 MyCamVuu	80
MyCamVuu Console	
MyCamVuu Remote Playback	
MyCamVuu Remote Record	90
4. Supporto	
APPENDICE A: Dynamic DNS (DynDNS)	
APPENDICE B: Visualizzazione di flussi MPEG4/3GP	
APPENDICE C: Guida al dimensionamento dello storage	
APPENDICE D: IP Lite Surveillance System Lite	
APPENDICE E: IP Lite Surveillance System Lite (Requirements)	
APPENDICE F: Accesso a MyCam tramite Browser	
APPENDICE G: Accesso a MyCam tramite Mobile	
APPENDICE H: Accesso Remoto a MyCam tramite IE o Mobile	
APPENDICE I: FUNZIONE NVR su A02-RAU242-WN	
APPENDICE L: FUNZIONE NVR su A06-NASG502D	
APPENDICE I · CARATTERISTICHE TECNICHE	129

A02-IPCAM7(8)(v1.0)_MI01 (Decembre 2010)



AVVFRTFN7F

Abbiamo fatto di tutto al fine di evitare che nel testo, nelle immagini e nelle tabelle presenti in questo manuale, nel software e nell'hardware fossero presenti degli errori. Tuttavia, non possiamo garantire che non siano presenti errori e/o omissioni. Infine, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi perdita, danno o incomprensione compiuti direttamente o indirettamente, come risulta dall'utilizzo del manuale, software e/o hardware.

Il contenuto di questo manuale è fornito esclusivamente per uso informale, è soggetto a cambiamenti senza preavviso (a tal fine si invita a consultare il sito www.atlantisland.it o www.atlantis-land.com per reperirne gli aggiornamenti) e non deve essere interpretato come un impegno da parte di Atlantis che non si assume responsabilità per qualsiasi errore o inesattezza che possa apparire in questo manuale. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in altra forma o con qualsiasi mezzo, elettronicamente o meccanicamente, comprese fotocopie, riproduzioni, o registrazioni in un sistema di salvataggio, oppure tradotti in altra lingua e in altra forma senza un espresso permesso scritto da parte di Atlantis. Tutti i nomi di produttori e dei prodotti e qualsiasi marchio, registrato o meno, menzionati in questo manuale sono usati al solo scopo identificativo e rimangono proprietà esclusiva dei loro rispettivi proprietari.

Restrizioni di responsabilità CE/EMC

Il prodotto descritto in questa guida è stato progettato, prodotto e approvato in conformità alle regole EMC ed è stato certificato per non avere limitazioni EMC. Se il prodotto fosse utilizzato con un PC/apparati non certificati, il produttore non garantisce il rispetto dei limiti EMC. Il prodotto descritto è stato costruito, prodotto e certificato in modo che i valori misurati rientrino nelle limitazioni EMC. In pratica, ed in particolari circostanze, potrebbe essere possibile che detti limiti possano essere superati se utilizzato con apparecchiature non prodotte nel rispetto della certificazione EMC. Può anche essere possibile, in alcuni casi, che i picchi di valore siano al di fuori delle tolleranze. In questo caso l'utilizzatore è responsabile della "compliance" con i limiti EMC. Il Produttore non è da ritenersi responsabile nel caso il prodotto sia utilizzato al di fuori delle limitazioni EMC.

CE Mark Warning

In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.



Dichiarazione di Conformità

(€ ① Questo dispositivo (A02-IPCAM8) è stato testato ed è risultato conforme alla direttiva 1999/5/CE del parlamento Europeo e della Commissione Europea, a proposito di apparecchiature radio e periferiche per telecomunicazioni e loro mutuo riconoscimento. Dopo l'installazione, la periferica è stata trovata conforme ai sequenti standard: EN 300.328(V2004-11)(radio), EN 301 489-1(V1.5.1), EN 301 489-17(V2002-08) (compatibilità elettromagnetica) ed EN 60950-1:2001(sicurezza) e EN50392:2004. Questa apparecchiatura può pertanto essere utilizzatà in tutti i paesi della Comunità Economica Europea ed in tutti i paesi dove viene applicata la Direttiva 1999/5/CE, senza restrizioni eccezion fatta per:

Francia(FR): Se si utilizza all'aperto tale dispositivo, la potenza in uscita è limitata (potenza e freguenza) in base alla tabella allegata. Per informazioni ulteriori

consultare www.art-telecom.fr.

Luogo	Banda di Frequenze(MHz)	Potenza (EIRP)
Chiuso (senza restrizioni)	2400-2483,5	100mW(20dBm)
Aperto	2400-2454	100mW(20dBm)
	2454-2483,5	10mW(10dBm)

Se l'uso di guesta apparecchiatura in ambienti domestichi genera interferenze, è obbligo dell'utente porre rimedio a tale situazione.

Italia(IT): Ouesta periferica è conforme con l'Interfaccia Radio Nazionale e rispetta i requisiti sull'Assegnazione delle Frequenze. L'utilizzo di guesta apparecchiatura al di fuori di ambienti in cui opera il proprietario, richiede un'autorizzazione generale. Per ulteriori informazioni si prega di consultare: www.comunicazioni.it.

Lussemburgo: Se utilizzato per servizi network o privati è da richiedere l'autorizzazione.

Norvegia (NO): apparecchiatura da non utilizzare in un aresa geografica di 20 km di raggio nei pressi di Ny Alesund.

Russia (CCP): solo per uso interno.

Dichiarazione di Conformità Sintetica

Con la presente dichiariamo che questo apparato (A02-IPCAM8) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttive



1999/5/CE. La dichiarazione di conformità nella sua forma completa è disponibile presso il sito <u>www.atlantis-land.com</u> (alla pagina del prodotto) o può essere richiesta a info@atlantis-land.com.

Dichiarazione di Conformità sintetica (

Con la presente Atlantis SpA dichiara che questo apparato (A02-IPCAM7) è risultato conforme alla direttiva sulla bassa tensione (2006/95/EC) ed alla Direttiva sulla Comnpatibilità Elettromagnetica (2004/108/EEC) dell'Unione Europea. La dichiarazione di conformità nella sua forma completa è disponibile presso il sito www.atlantis-land.com (alla pagina del prodotto) o può essere richiesta a info@atlantis-land.com.

Importanti informazioni per il corretto riciclaggio/smaltimento di questa apparecchiatura

Il simbolo qui sotto indicato, riportato sull'apparecchiatura elettronica da Lei acquistata e/o sulla sua confezione, indica che questa apparecchiatura elettronica non potrà essere smaltita come un rifiuto qualunque ma dovrà essere oggetto di raccolta separata.

Infatti i rifiuti di apparecchiatura elettroniche ed elettroniche devono essere sottoposti ad uno specifico trattamento, indispensabile per evitare la dispersione degli inquinanti contenuti all''interno delle apparecchiature stesse, a tutela dell'ambiente e della salute umana. Inoltre sarà possibile riutilizzare/riciclare parte dei materiali di cui i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono composti, riducendo così l'utilizzo di risorse naturali nonché la quantità di rifiuti da smaltire.

Atlantis, in qualità di produttore di questa apparecchiatura, è impegnato nel finanziamento e nella gestione di attività di trattamento e recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche compatibili con l'ambiente e con la salute umana.

E' Sua responsabilità, come utilizzatore di questa apparecchiatura elettronica, provvedere al conferimento della stessa al centro di raccolta di rifiuti di



apparecchiature elettriche ed elettroniche predisposto dal Suo Comune. Per maggiori informazioni sul centro di raccolta a Lei più vicino, La invitiamo a contattare i competenti uffici del Suo Comune.

Qualora invece avesse deciso di acquistare una nuova apparecchiata elettronica di tipo equivalente e destinata a svolgere le stesse funzioni di quella da smaltire, potrà portare la vecchia apparecchiatura al distributore presso cui acquista la nuova. Il distributore sarà tenuto ritirare gratuitamente la vecchia apparecchiatura¹.

Si tenga presente che l'abbandono ed il deposito incontrollato di rifiuti sono puniti con sanzione amministrativa pecuniaria da \in 103 a \in 619, salvo che il fatto costituisca più grave reato. Se l'abbandono riguarda rifiuti non pericolosi od ingombranti si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da \in 25 a \in 154.

Il suo contributo nella raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è essenziale per il raggiungimento di tutela della salute umana connessi al corretto smaltimento e recupero delle apparecchiature stesse.

1 Il distributore non sarà tenuto a ritirare l'apparecchiatura elettronica qualora vi sia un rischio di contaminazione del personale incaricati o qualora risulti evidente che l'apparecchiatura in questione non contiene i suoi componenti essenziali o contiene rifiuti diversi da apparecchiature elettriche e/o elettroniche.

NB: le informazioni sopra riportate sono redatte in conformità alla Direttiva 2002/96/CE ed al D. Lgs. 22 luglio 2005, n.[·] che prevedono l'obbligatorietà di un sistema di raccolta differenziata nonché particolari modalità di trattamento e smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Per ulteriori informazioni in materia, la invitiamo a consultare il nostro sito www.atlantis-land.com

AVVFRTFN7F

- Utilizzare esclusivamente l'antenna fornita a corredo. Antenne diverse e/o con guadagno differente potrebbero violare le normative vigenti. Atlantis si intende sollevata da ogni responsabilità in caso di utilizzo di accessori (antenne e/o alimentatori) non contenuti nell'imballo.
- Lasciare almeno 30cm di distanza tra l'antenna del dispositivo e l'utilizzatore.
- Non usare il dispositivo in un luogo in cui ci siano condizioni di alte temperatura ed umidità, il dispositivo potrebbe funzionare in maniera impropria e danneggiarsi.
- Non usare la stessa presa di corrente per connettere altri apparecchi al di fuori del dispositivo in oggetto
- Non aprire mai il case del dispositivo né cercare di ripararlo da soli.
- Se il dispositivo dovesse essere troppo caldo, spegnerlo immediatamente e rivolgersi a personale qualificato.



- Non appoggiare il dispositivo su superfici plastiche o in legno che potrebbero non favorire lo smaltimento termico.
- Mettere il dispositivo su una superficie piana e stabile
- Usare esclusivamente l'alimentatore fornito nella confezione, l'uso di altri alimentatori farà automaticamente decadere la garanzia.
- Non effettuare upgrade del firmare utilizzando apparati/client wireless ma solo wired. Questo potrebbe danneggiare il dispositivo ed invalidare la garanzia.
- Usare il prodotto solo in ambienti INDOOR.



Tutte le condizioni di utilizzo, avvertenze e clausole contenute in questo manuale e nella garanzia si intendono note ed accettate. Si prega di restituire immediatamente (entro 7 giorni dall'acquisto) il prodotto qualora queste non siano accettate.



La marcatura CE con il simbolo di attention Mark (
CC) poste sull'etichetta di prodotto potrebbero
non rispettare le dimensioni minime stabilite dalla
normativa a causa delle ridotte dimensioni di quest'ultima.



Atlantis invita a visitare il sito web www.atlantis-land.com alla relativa pagina di prodotto per reperire manualistica e contenuti tecnici (aggiornamenti driver e/o funzionalità, utility, support note) aggiornati.





Il logo WEEE () posto sull'etichetta di prodotto potrebbe non rispettare le dimensioni minime stabilite dalla normativa a causa delle ridotte dimensioni di quest'ultima.





Per usufruire delle condizioni di garanzia migliorative associate al prodotto (Fast Swap, On Site e On Center) è opportuno provvedere alla registrazione dello stesso sul sito www.atlantisland.com entro e non oltre 15 giorni dalla data di acquisto. La mancata registrazione entro il termine di sopra farà si che il prodotto sia coperto esclusivamente dalla condizioni standard di garanzia.



La ringraziamo per aver scelto un apparato della famiglia MyCam, la via più semplice per la videosorveglianza Questo documento è inteso come una guida rapida, pertanto per ulteriori dettagli sulla configurazione fare riferimento al manuale esteso contenuto nel CD.

1. PANORAMICA DI PRODOTTO

MyCam rappresenta la soluzione ideale per inviare video, per la videosorveglianza remota o la trasmissione di immagini/video in tempo reale su LAN, Internet o rete cellulare (Mobile Phone 3GPP Live Video).

MyCam è dotata di una potente CPU, basata su un sistema operativo indipendente, che la rende un sistema completamente autonomo capace di generare video MJPEG/MPEG4 (con 30 fps costanti anche in VGA) e gestire la rilevazione automatica del movimento su 3 differenti zone (con invio automatico di mail con allegati e/o l'upload di immagini tramite il client FTP integrato).

Il sensore CMOS, capace di funzionare anche con bassa luminosità d'ambiente, fornisce video chiari e nitidi con colori reali in ogni situazione.

Completano la dotazione uno zoom hardware 10X digitale (per avere dettaglio nei primi piani) e l'integrazione di un microfono per la cattura di rumori.

Queste caratteristiche la rendono lo strumento ideale per i monitoraggio/videosoryeglianza remoti.

MyCam può essere collegata, tramite il cavo di rete, direttamente alla LAN ed essere gestita e controllata anche da remoto, in maniera semplice ed intuitiva, tramite un PC o portatile collegato in Internet (o Intranet) utilizzando un qualsiasi browser web in qualunque momento e luogo.

Software di registrazione sino a 9 canali e Windows Live MSN

Il software a corredo inoltre permette di gestire sino a 9 dispositivi schedulandone la registrazione continua o su motion detection.

Il supporto integrato a Windows Live MSN inoltre permette di chiamare remotamente, dal proprio Windows Live Messanger, MyCam è di ricevere direttamente il flusso video da questa generato.

Funzionalità NVR

MyCam può direttamente registrare un flusso video (su rilevazione del movimento o con una determinata schedulazione temporale) su una cartella condivisa, in qualunque NAS, utilizzando i protocolli SAMBA o NFS.

Questa funzionalità rende il dispositivo il più economico NVR oggi esistente.

MyCam 300W

MyCam 300W può essere collegata, tramite il cavo di rete, direttamente alla LAN o utilizzare l'interfaccia wireless in standard IEEE802.11n con supporto dei più elevati standard di sicurezza.





L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione.

Atlantis SpA non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi.

E' opportuno inoltre segnalare chiaramente la presenza di dispositivi capaci di catturare immagini, video o voce.

Si ricorda infine di rispettare attentamente la legislazioni vigente riguardante le modalità di conservazione dei contenuti video ripresi.

1.1 Requisiti di sistema

Prima di procedere con l'installazione del prodotto verificare di disporre dei seguenti requisiti:

- Protocollo TCP/IP installato in ogni PC
- Un browser WEB quali Internet Explorer 6.0 o superiore (Active X), Netscape Navigator 6.0 o superiore (solo per gestione)
- Pentium 4 1800MHz (o equivalente) con 512MB
- Scheda Grafica con almeno 64 MB RAM graphic cards(o scheda on-borad equivalente)
- Windows 2000, 2003, XP, Vista, 7 oppure Mac OS X Leopard

1.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima dell'utilizzo, verificare che la scatola contenga i seguenti elementi:

- MyCam 300 o MyCam 300W
- Alimentatore AC-DC (12V@1A)
- Cavo Cat 5E
- Staffa di montaggio con 3 viti per il fissaggio a muro
- Una guida rapida multilingua (Italiano ed Inglese)
- Cd-Rom contenente manualistica multilingua (Italiano ed Inglese), utility per configurazione e software di Registrazione sino a 9 canali.
 - Coupon di Garanzia

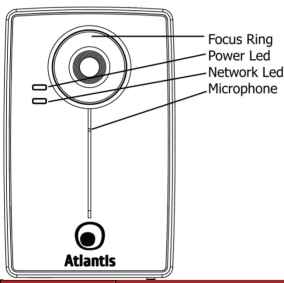
Nel caso in cui il contenuto non sia quello sovradescritto, contattare il proprio rivenditore immediatamente.





- Se si utilizza Windows 98/ME è opportuno installare IP Installer prima di utilizzare l'interfaccia WEB.
- Qualora non si riuscissero a vedere i filmati registrati dal dispositivo è opportuno procedere con l'installazione di XVID. Per Windows 98/ME/2000 Server è opportuno installare i codec V1.0 di XVID reperibili in internet.
- Effettuare l'upgrade di Windows (Net Framework, Windows Media Player, Enhance Active X Security).

1.3 Vista frontale



DESCRIZIONE	SIGNIFICATO
Focus Ring	Ruotandolo è possibile controllare la messa a fuoco ed ottenere così immagini nitide.



Power LED	 Acceso Rosso durante la fase di boot. Acceso Blu quando la fase di boot è terminata. Acceso Blu->Lampeggiante Rosso durante l'upgrade del firmware. Acceso Blu->Lampeggiante Rosso dopo la pressione del tasto WPS e quando il dispositivo è pronto per la connessione all'AP. Lampeggiante Rosso->Acceso Blu quando la configurazione WPS è terminata. 	
Power LLD	 Lampeggiante Rosso->Acceso Rosso per 30 secondi quando la configurazione WPS non è riuscita. Acceso Blu->Spento durante la fase di riavvio (dopo la pressione dell'apposito tasto di reset). Acceso Blu->Spento->Acceso Blu durante la fase di reset (dopo la pressione dell'apposito tasto per almeno 5 secondi) alle condizioni di default. 	
NetWork LED	Acceso Fisso quando la connessione attiva. Lampeggiante quando vi è trasmissione/ricezione. Spento quando il link non è attivo.	
Microphone	Microfono per catturare il rumore d'ambiente.	

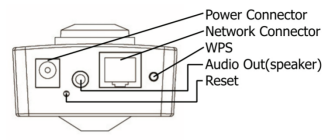


Per effettuare un riavvio di MyCam premere per qualche secondo il tasto di reset.

Per effettuare un ripristino delle condizioni iniziali di MyCam premere per circa 10 secondo il tasto di reset.



1.4 Le porte posteriori

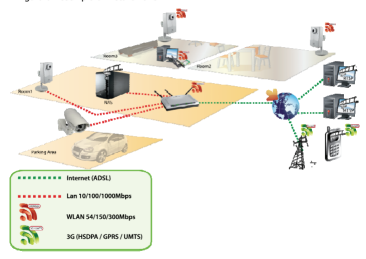


PORTA	SIGNIFICATO
Power Connector	Connettere l'alimentatore a questo jack. L'alimentatore ha i seguenti valori di targa: AC-DC (12V@1A). Connettere prima l'alimentatore alla rete elettrica e dopo al dispositivo.
Network Connector	Connettere con un cavo UTP.
WPS	Cliccare per collegare ad un dispositivo dotato di funzionalità WPS.
Speaker	Utilizzare per collegare degli altoparlanti.
RESET	Dopo che il dispositivo è acceso, premere per 10 secondi o più : per effettuare un ritorno alle condizioni di default (utilizzare, per esempio, in caso si perdesse la password).

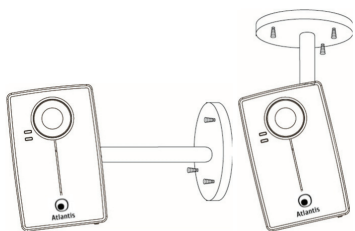


1.5 Cablaggio

Anzitutto collegare la porta RJ45 alla Lan e collegare l'alimentatore alla presa elettrica, poi dopo qualche secondo a MyCam (nel modello MyCam 300W è possibile configurare anche l'interfaccia wireless N integrata). Una volta effettuati tutti i collegamenti il prodotto effettuerà una diagnostica la cui durata è di circa 2 minuti. Terminata questa fase il Led POWER sarà acceso blu fisso ed il i Led Network saranno accesi (a seconda dei collegamenti fatti) o lampeggianti. In figura un esempio di installazione.



Atlantis



MyCam integra anche un KIT per il montaggio a muro. A tal fine utilizzare le 3 viti fornite per fissare la base ad una superficie piatta (muro o soffitto). Avvitare alla base il supporto metallico e avvitarlo poi nella parte posteriore della telecamera. Posizionarla nella posizione corretta (stringendo l'apposita vite).



Non collocare MyCam in ambienti esterni e/o in ambienti ove potrebbe essere esposta ad agenti atmosferici.

Assicurarsi che il piedistallo sia saldamente ancorato alla parete (al fine di evitare che MyCam possa cadere).

L'ottica non va in alcun modo esposta ad irraggiamento solare diretto.

Il non rispetto delle condizioni sopra riportate potrebbe danneggiare il prodotto e rendere nulla la garanzia.

1.6 Settaggi di Default

Prima di iniziare la configurazione di MyCam è necessario conoscere quali siano i settaggi di default. Le configurazioni di default sono:

- Username:admin
- Password: admin



Indirizzo IP LAN: Client DHCP



MyCam è configurata per ottenere un indirizzo IP da un server DHCP presente nella rete. Se il servizio non dovesse essere disponibile il prodotto si posizionerà su un IP nel range da 192.168.1.1 a 192.168.1.254, impostare quindi il PC sull' indirizzo 192.168.1.1/255.255.255.0 per effettuare la configurazione di base degli apparati.



Nei paragrafi seguenti e nel capitolo 2 viene affrontata la configurazione di MyCam tramite indirizzo IP.

E' possibile gestire il prodotto, per utenti meno smaliziati, anche attraverso il MyCam Wizard e MyCamVuu. Si rimanda al capitolo 3.

1.7 Collegamento al prodotto attraverso Intelligent IP Installer

Nella cartella IIP (solo per ambienti Windows) del CDRom fornito a corredo è presente il software Intelligent IP Installer che permetterà di trovare le MyCam collegate in rete e procedere quindi alla configurazione di ognuna. Seguire i seguenti step per accedere alla configurazione del prodotto:

- Installare il software Intelligent IP Installer contenuto nella cartella CDRom:\\IIP del CDRom fornito a corredo.
- Lanciare il software e cliccare su Search, verranno visualizzate tutte le MyCam collegate alla rete.
- Selezionare il prodotto desiderato e cliccare sul pulsante Link to IE.
- Digitare admin nel campo Nome Utente e admin nel campo Password per accedere alla schermata principale del prodotto.
- E' opportuno consentire l'installazione del controllo Active X (al primo Login).
 Cliccare sulla barra mostrata e selezionare Esegui componente aggiuntivo, poi clicccare su Esegui.
- Proseguire nella lettura del manuale per la configurazione dei parametri disponibili nell' interfaccia WEB.



Qualora non si riuscisse ad installare il controllo ActiveX (IE non potrà mostrare il video ripreso da MyCam). Verificare quanto seque:

In Strumenti->Opzioni Internet->Protezioni selezionare Internet/Intranet ed impostare il livello Medio Alto Predefinito.





Disattivare o configurare opportunamente eventuali applicativi di firewalling/antivirus presenti sul PC al fine di consentire al software IIP di comunicare con MvCam.

Questo prodotto è dotato di un' interfaccia di configurazione e controllo WEB alla quale è possibile accedere attraverso Internet Explorer (altri browser sono utilizzabili, ma il supporto Active X, e quindi tutte le funzionalità avanzate, è disponibile solo in Internet Explorer).

Attraverso questa interfaccia sono possibili il controllo completo da parte dell' amministratore di rete come anche la semplice visualizzazione delle immagini da parte di un operatore. Accedere al manuale completo per avere una disamina completa delle possibilità di configurazione offerte dal controllo via WEB.



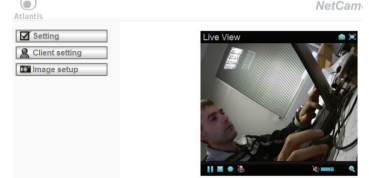
MyCam non supporta Bonjour, pertanto per accedere al dispositivo è opportuno conoscerne l'indirizzo IP. Per fare questo è opportuno controllare sul server DHCP quale sia l'IP assegnato a MyCam.

Alternativamente collegare MyCam direttamente al MAC. MyCam utilizzerà un indirizzo 192.168.1.1/255.255.255.0. Non resta che mettere la macchina MAC OS X sulla stessa classe (192.168.1.15/255.255.255.0) ed accedere tramite Safari all'interfaccia WEB al dispositivo.



1 8 Live View

Una volta installati i moduli ActiveX (su IE) verrà mostrato un'immagine simile a qualla sotto riportata.



 ${\sf E'\ possibile,\ utilizz} \underline{{\sf ando}}\ {\sf i\ bottoni\ attorno\ all'immagine,\ svolgere\ le\ seguenti\ funzioni.}$

- Snapshot(): cliccare per effettuare una snapshot del flusso video. Cliccare poi su Save Image per salvare su PC l'immagine ripresa.
- **Full Screen ():** cliccare per passare alla visualizzazione a schermo intero. Cliccare 2 volte sullo schermo per tornare alla <u>visualizzazione pr</u>ecedente.
- Attivazione/Disattivazione Microfono(
 attivare o disattivare il microfono nella MyCam . E' possibile poi regolare il
 livello di riproduzione sonora sugli speaker del PC.
- Attivazione/Disattivazione Speaker(): cliccare per attivare o disattivare gli speaker connessi a MyCam (gli speaker vanno collegati e non sono inclusi). E' possibile poi regolare il livello di riproduzione sonora sugli speaker del PC.



• **Zoom ():** Cliccare per entrare nella schermata di zoom. Muovendo la slide e spostando su schermo la zona da riprendere (un rettangolo più o meno grande a seconda dell'ingrandimento voluto) è possibile ottenere uno zoom digitale di quanto ripreso.



MyCam provvede a salvare i file dentro la path selezionata alla prima pressione del tasto per far partire la registrazione. Verrà generato un folder con la data odierna dentro cui verranno generati i vari files AVI (la struttura prevede nel nome indicazioni circa la data e l'ora).

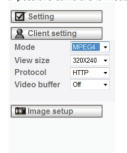


Su browser con assenza di supporto alle Active X (ad esempio: Safari, Chrome, FireFox, Opera) questi settaggi non sono disponibili. Si consiglia di utilizzare Internet Explorer.



1.9 Client Setting

E' possibile cambiare la modalità con cui il client visualizza i flussi video.





Nel dettaglio è possibile cambiare le seguenti voci:

- Mode: Selezionare MPEG4 o JPEG. A seconda che RTSP sia attivo o meno talune opzioni potrebbero non essere selezionabili.
- View Size: Selezionare la risoluzione di visualizzazione. Scegliere tra le risoluzioni proposte.
- Protocol: Selezionare il protocollo utilizzato per il trasferimento del flusso video (TCP, UDP o http).
- Video Buffer: E' possibile attivare o disattivare il buffer per avere una riproduzione video più fluida e senza scatti. Questo ovviamente comporta un ritardo nella riproduzione di circa 2/3 secondi, ma garantisce una fluidità migliore anche in condizioni di traffico di rete elevato.



Su browser con assenza di supporto alle Active X (ad esempio: Safari, Chrome, FireFox, Opera) molti dei settaggi di sopra non sono disponibili. Si consiglia di utilizzare Internet Explorer.



1.10 Image Setup

E' possibile ottimizzare il video mostrato cambiando i settaggi quali **Brightness, Contrast, Saturation** ed **Hue.**





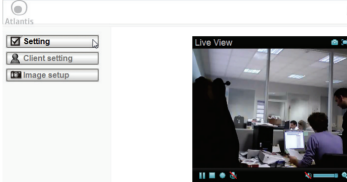
Nel dettaglio è possibile cambiare le seguenti voci:

- Brightness: E' possibile cambaire il livello di luminosità generale di quanto ripreso.
- Contrast: Indica la distanza tra il bianco ed il nero riproducibili. Maggiore è il contrasto selezionato è più grande sarà la differenza tra i colori.
- Saturation: La saturazione di un colore è determinata da una combinazione di intensità luminosa e distribuzione nello spettro. Alti valore di saturazione daranno forti colori alle immagini riprodotte.
- **HUE:** Alti valore di HUE produrranno colori molto vivi.
- **Default:** Permette di tornare alle condizioni iniziali.

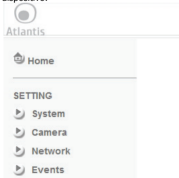


2. Configurazione completa via WEB

Una volta effettuato l'accesso alla sezione WEB, cliccare su Setting.



Verrà mostrato un menu da cui è possibile accedere alla configurazione avanzata del dispositivo.



Cliccando le voci **System, Camera, Network** ed **Events** è possibile impostare tutti i parametri di funzionamento del dispositivo.



2.1 SYSTEM

Information

In questa sezione è possible avere informazioni sul dispositivo e la versione di firmware utilizzata.

Information

☐ Product name	Fixed CMOS Network Camera (Two way audio) Wireless 11n
☐ Firmware version	LM.1.6.17.01_sign2 Fri Nov 26 18:39:33 CST 2010
■ Web version	LM.1.6.17.01_sign2



Questo manuale è stato redatto per la versione di firmware **LM.1.6.17.01.**

Qualora il prodotto non disponesse di questa versione di firmware potrebbero esserci delle difformità tra quanto mostrato a video e quanto riportato da questo documento.



Date/Time



Parametro	Descrizione
Current Date/Time	Viene visualizzata l'ora e la data del dispositivo.
PC Clock	Viene visualizzata l'ora e data del PC da cui si effettua il management.
Date/Time Format	E' possibile scegliere nella combo box la modalità di visualizzazione dell'orario e data.
Adjust	 Spuntare una delle 4 opzioni seguenti: Keep Current Setting: Selezionare per mantenere le impostazioni attuali per data/ora. Synchronize with PC: Selezionare per utilizzare come impostazioni per data/ora quele del PC da cui si sta effettuando il management. Manual Setting: Selezionare per introdurre manualmente le impostazioni per data/ora. Synchronize with NTP: Selezionare per utilizzare un server NTP da cui ricevere le impostazioni di data/ora. Digitare nel campo NTP Server Name l'indirizzo IP del server o il suo nome. Oppure spuntare Auto per utilizzare il server di default. Selezionare poi nella combo-box Interval l'intervallo di sincronizzazione.



Time Zone	Selezionare nella Combo-Box il fuso orario di appartenenza.
Daylight Saving	Permette, selezionando ON, di impostare la data in cui
Time	effettuare il passaggio/ritorno all'ora legale.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Il protocollo di default, l'NTP (RFC 1305), è simile al protocollo dell'ora (RFC 868). Il formato dell'ora(RFC 868) visualizza un numero intero 4-byte che dà il numero totale di secondi dal 1970/1/1 a 0:0:0.

E' possibile utilizzare il seguente server NTP: 128.138.140.44



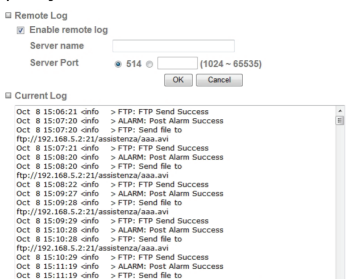
Account

User ID	User name	Password	Re-type Password	Viewer mode
Administrator	admin	•••••	••••	Admin ▼
User 1				Admin ▼
User 2				Admin ▼
User 3				Admin ▼
User 4				Admin ▼
User 5				Admin ▼
User 6				Admin ▼
User 7				Admin ▼
User 8				Admin ▼
User 9				Admin ▼
	Viewer authentic	ation On Of	f	
		OK Cancel		₽.

Parametro	Descrizione
Administrator	Digitare la username/pasword dell'account Administrator. La lunghezza di entrambi è da 4 a 16 caratteri.
User 1-9	Digitare la username/pasword dell'account UserX. La lunghezza di entrambi è da 4 a 16 caratteri. Selezionare infine la modalità tra Admin, Viewer ed Operator . A seconda della modalità sono permessi differenti permessi: • Admin: può fare tutto. • Operator: accesso limitato alla sola modalità Live View e PTZ (dove disponibile) • Viewer: accesso limitato alla sola modalità Live View.
Viewer Authentication Cancel	Spuntare ON per chiedere l'autenticazione, spuntare OFF per non richiedere (in modalità Live Viewer) nessuna autenticazione. Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.



System Log



ftp://192.168.5.2:21/assistenza/motion20101008151113 MD.avi



Parametro	Descrizione
Enable remote	Spuntare Enable Remoto Log per inviare ad un server Syslog i
Log	file Log di sistema.
Server Name	Digitare l'indirizzo IP o il nome della macchian Server Log (può risiedere in LAN o in Internet).
Server Port	Indicare la porta su cui il Server Log è in attesa (normalmente 514).
Current Log	Sono riportati i log di sistema (data-Evento).
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Initialize

□ Reboot	Reboot	
□ Factory default	Factory default	
■ Backup setting data	Save	
■ Restore setting		Sfoglia OK
☐ Firmware upgrade		Sfoglia OK
■ Upload language pack		Sfoglia OK

Language: English

Parametro	Descrizione
Reboot	Cliccare per effettuare un riavvio del dispositivo. Da utilizzare dopo ogni cambiamento della sezione IP.
Factory Default	Cliccare per effettuare un ripristino delle condizioni iniziali. Va utilizzato dopo ogni upgrade di firmware. Una volta cliccato, confermare cliccando OK nella schermata seguente. Non spegnere/scollegare/rimuovere l'alimentazione del dispositivo durante il processo.
Backup Setting Data	Cliccare per salvare localmente su un file la configurazione del dispositivo.
Restore Setting	Cliccare su sfoglia ed indicare il percorso in cui si è salvato un file di configurazione (precedentemente salvato). Cliccare poi su OK per iniziare la procedura di ripristino.
Firmware Upgrade	Cliccare su sfoglia ed indicare il percorso in cui è presente il nuovo firmware. Cliccare poi su OK per iniziare la procedura di aggiornamento.
Upload Language Pack	Cliccare su sfoglia ed indicare il percorso in cui è presente il Language Pack. Cliccare poi su OK per iniziare la procedura di installazione.





E' opportuno garantire, durante l'intera fase di upgrade, al dipositivo l'alimentazione elettrica. Qualora questa venisse a mancare il dispositivo potrebbe non essere recuperabile. Verificare che solo un cavo ethernet sia connesso (quello del PC da cui si effetua l'upgrade).

Non effettuare mai upgrade via Wireless.

Controllare preventivamente che la release di HW sia supportata dal Firmware che si desidera installare.



2.2 CAMERA

General

General

■ RTSP	On Off
	RTSP port ⊚ 554 ⊚ (1024 ~ 65535)
RTP	Port range 5000 (1024 ~ 65532) ~ 7999 (1027 ~ 65535)
Image rotated	None ▼
■ Audio Codec	On Off
■ Night Mode	● Auto ○ Off
■ White Balance	Fluorescent ▼
■ LED indicator	On Off
■ Overlay	□ Text overlay □ Privacy mask ● Off

Parametro	Descrizione
RTSP	Selezionare su ON per utilizzare il protocollo RTSP e digitare poi la porta utilizzata in RTSP ed RTP (Il valore standard per l'RTSP è 554).
Image Rotated	Selezionare nella combo box l'effetto da applicare all'immagine (Flip, Mirror e Mirror+Flip).
Audio Codec	Selezionare ON per attivare la cattura di rumori (tramite il microfono incorporato nei modelli A02-IPCAM5/6/7/8 o l'ingresso Mic-In per il modello A02-OIPCAM2).
Night Mode	Spuntare Auto per consentire al dispositivo di adattarsi ad ambienti particolarmente poco illuminati. Spuntare OFF per disabilitare questa funzione.
Exposure Mode	Scegliere tra 50Hz/60Hz e Auto. E' importante, soprattutto quando si usano ambienti illuminati da NEON o luci pulsanti, impostare la stessa frequenza (solitamente 50Hz). Questo per evitare effetti dovuti ad un cattivo campionamento.
White Balance	E' possibile, tramite questa combo-box, impostare il bilanciamento del bianco. Sono disponibili 4 diverse opzioni: Fluorescent, Incandescent, Black&White e Auto.
LED INDICATOR	Spuntare una delle 2 opzioni seguenti per controllare i LED



	prower e Network: ON: Selezionare per attivare l'accensione dei LED. OFF: Selezionare per impedire l'accensione dei LED.
Overlay	 Spuntare una delle 3 opzioni seguenti: Text Overlay: Selezionare per mostrare sul video una stringa (Alias) e opzionalmente la data/ora. E' possibile scegliere il colore del testo/fondo e la posizione. Privacy Mask: Selezionare per coprire una determinata zona (modificabile in dimensioni e posizione). Questo può aiutare a proteggere la privacy delle cose/persone riprese. Tanto in modalità LIVE che in modalità registrazione questa area non sarà visualizzabile. Off: Selezionare per non effettuare alcuna modifica al flusso video ripreso.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



RTSP (Real Time Streaming Protocol) è un protocollo utilizzato per l'invio di video da server a client remoti. E' supportato da molti client quali Real Player, Quick Time e VLC. Si consulti **l'Appendice B** per ulteriori dettagli.



MPEG4 (Computer View)

Viewer authentication ⊚ On ⊚ Off
Multicast streaming ● On ⊚ Off
Multicast address 228.0.0.1
Video port ⊚ Auto ⊚ 6000 (1024 ~ 65535)
Audio port ⊚ Auto ⊚ 7000 (1024 ~ 65535)
Time-To-Live 15 (1 to 255)
Image Size 640x480 ▼
Frame rate 30 ▼ fps
Quality
⊚ Auto

Parametro	Descrizione
Viewer Authentication (se RTSP ON)	Selezionare su ON per obbligare all'autenticazione il client RTSP. Spuntare OFF per non richiedere alcuna autenticazione.
Multicast Streaming (se RTSP ON)	 Multicast Address: Digitare l'indirizzo del server multicast. Video / Audio Port: Digitare le porte utilizzate per Video/Audio (tra 1024 e 65534). Time to Live: Selezionare il valore TTL tra 1 e 255.
Image Size	Selezionare nella combo box le dimensioni del flusso video. Sono disponibili differenti risoluzioni: 640x480, 320x240 e 160x120.

OK

Cancel



Frame Rate	Selezionare il numero di frame per secondo.
Quality	 Spuntare una delle 3 opzioni seguenti: Auto: il dispositivo in funzione della risoluzione/fps cambierà qualità/BitRate. Fixed Quality: E' possibile scegliere il livello di qualità predefinito tra quelli disponibili nella combo-box. Fixed Bitrate: E' possibile definire il bit-rate desiderato. Sono disponibili le seguenti opzioni: 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 1280, 1536 e 2048 kbps.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Per maggiori dettagli circa l'occupazione si consulti l'appendice C.

Tradizionalmente i pacchetti IP vengono trasmessi in Unicast (1 trasmittente – 1 ricevente) oppure in Broadcast (1 trasmittente – tutta la rete). Il Multicast permette di inviare pacchetti ad un gruppo definito di hosts sulla rete.



L'IGMP (Internet Group Multicast Protocol) è un protocollo utilizzato per stabilire una relazione di appartenenza in un gruppo Muticast – non è utilizzato per trasportare dati dell'utenza. L'IGMP versione 2 (RFC 2236) è un'implementazione perticolare della versione 1 (RFC 1112) che resta ancora largamente utilizzata. Per maggiori dettagli sull'interoperabilità tra i protocolli IGMP versione 1 e 2 è possibile consultare le sezioni 4 e 5 dell' RFC 2236. Gli indirizzi IP di classe D sono utilizzati per identificare un gruppo di hosts e si trovano nel range da 224.0.0.0 a 239.255.255.255.

L'indirizzo IP 224.0.0.0 non è assegnato ad alcun gruppo, è utilizzato da computers con IP Multicast. L'indirizzo 224.0.0.1 è utilizzato per messaggi di richiesta ed è assegnato al gruppo permanente di tutti gli indirizzi IP (inclusi i gateways). Tutti gli hosts devono appartenere al gruppo 224.0.0.1 per partecipare alla comunicazione IGMP.





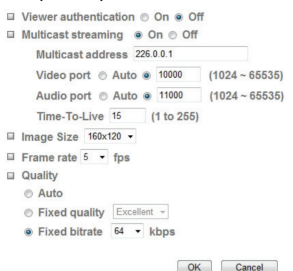
Dai vari client RTSP è possibile accedere al flusso video/audio Computer View digitando (per un flusso video alla risoluzione impostata in Computer View):

RTSP://IPcam:554/Video.mp4

Dai vari client RTSP è possibile accedere al flusso video/audio Mobile View digitando (per un flusso video alla risoluzione impostata in Mobile View): RTSP://IPcam:554/Video.3gp



MPEG4 (Mobile View)



Parametro	Descrizione						
Viewer Authentication (se RTSP ON)	Selezionare su ON per obbligare all'autenticazione il client RTSP. Spuntare OFF per non richiedere alcuna autenticazione.						
Multicast Streaming (se RTSP ON)	 Multicast Address: Digitare l'indirizzo del server multicast. Video / Audio Port: Digitare le porte utilizzate per Video/Audio (tra 1024 e 65534). Time to Live: Selezionare il valore TTL tra 1 e 255. 						
Image Size	Selezionare nella combo box le dimensioni del flusso video. Sono disponibili differenti risoluzioni: 320x240 e 160x120 .						
Frame Rate	Selezionare il numero di frame per secondo (10 o 5).						
Quality	Spuntare una delle 3 opzioni seguenti: • Auto: il dispositivo in funzione della risoluzione/fps						

OK



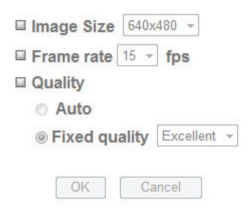
	 cambierà qualità/BitRate. Fixed Quality: E' possibile scegliere il livello di qualità predefinito tra quelli disponibili nella combo-box. Fixed Bitrate: E' possibile definire il bit-rate desiderato. Sono disponibili le seguenti opzioni: 16, 32, 48, 64, 128 e 256 kbps. 						
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.						
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.						



Dai vari client RTSP è possibile accedere al flusso video/audio Mobile View digitando: RTSP://IPcam:554/Video.3gp



MJPEG



_					
Parametro	Descrizione				
Image Size	Selezionare nella combo box le dimensioni del flusso video. Sono disponibili differenti risoluzioni: 640x480 , 320x240 e 160x120 .				
Frame Rate	Selezionare il numero di frame per secondo (sino a 15).				
Quality	 Spuntare una delle 2 opzioni seguenti: Auto: il dispositivo in funzione della risoluzione/fps cambierà qualità/BitRate. Fixed Quality: E' possibile scegliere il livello di qualità predefinito tra quelli disponibili nella combo-box. 				
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.				
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.				



Selezionare RTSP su OFF per avere accesso alle configurazioni MJPG.



2.3 NETWORK

Information

■ MAC address	00:1B:FE:01:B9:15				
Obtain an IP address au	tomatically (DHCP)				
Use the following IP add	Use the following IP address				
IP address	192.168.5.202				
Subnet mask	255.255.255.0				
Default gateway	192.168.5.1				
Obtain DNS server addr	ess automatically				
Use the following DNS s	server address				
Primary DNS server	192.168.5.1				
Secondary DNS server	151.99.125.1				
☐ HTTP port number	80				

Parametro		Des	crizior	ne		
MAC Address	Viene	l'indirizzo	MAC	dell'interfaccia	LAN	

dispositivo.

Obtain an IP
Address
Address
automatically
(DHCP)

Use the
Following IP
address
Gateway assegnati alla IPCamera compatibili con quelli della rete
LAN.

Spuntare per fare in modo che la IPCamera sia configurata in modo da ricevere l'indirizzo IP da in server DHCP presente in rete. Questa configurazione è di default attiva.

Spuntare questa voce per utilizzare un indirizzo IP assegnato manualmente. Digitare nei campi seguenti l'IP, Subnet e Default Gateway assegnati alla IPCamera compatibili con quelli della rete
LAN.

Spuntare per fare in modo che la IPCamera sia configurata in

Cancel



server address automatically	modo da ricecvere l'indirizzo IP del DNS da in server DHCP presente in rete. Questa configurazione è di default attiva.				
Use the Following DNS address	Spuntare questa voce e digitare l'indirizzo IP dei server DNS.				
HTTP Port Number	E' la porta per la configurazione del dipositivo. Normalmente la porta utilizzata è la 80. Se si desidera cambiare questa porta introdurne il numero nella casella a fianco. Per accedere alla IPCam è opportuno digitare: http://Indirizzo ip:numero porta.				
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.				
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.				

Per la configurazione/ accesso video remota è opportuno verificare che:



- Default Gateway sia corretto (nel caso di IP non assegnato in DHCP)
- Sul Router sia presente un Virtual Server sull'IP della IPCam e sulla porta di configurazione (http Port Number)
- Sul Router sia presente un Virtual Server sull'IP della IPCam e sulla porta dei flussi video (RTSP Port)
 - Accedere all'IP Lato WAN del Router (Dynamic DNS)



Effettuare un Reboot del dispositivo per applicare le nuove configurazioni (IP).



EZVuu

Questa sezione serve per attivare la registrazione su MyCamVuu (<u>www.atlantis-mycam.com</u>). L'impostazione di default è su ON.

PPPoE

☐ PPPoE On Off	
IP address	0.0.0.0
User ID	
Password	
Re-type password	

- Obtain DNS server address automatically
- Use the following DNS server address



Parametro	Descrizione							
MAC Address	Viene mostrato l'indirizzo MAC dell'interfaccia LAN del dispositivo.							
IP Address	Digitare l'indirizzo IP da utilizzare. Lasaciare 0.0.0.0 per riceverlo automaticamente dal server PPPoE.							
User ID	Digitare Username (sino a 64 caratteri) fornite per l'autenticazione sul server PPPoE.							
Password/ Re-Type Password	Digitare 2 volte la Password (sino a 32 caratteri) fornite per l'autenticazione sul server PPPoE.							



Use the Following DNS address	Spuntare questa voce e digitare l'indirizzo IP dei server DNS.				
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.				
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.				



Effettuare un Reboot (**Setting->Initialize** e poi **Reboot**) del dispositivo per applicare le nuove configurazioni (IP).



L'utilizzo del client PPPoE impedisce al software IP Intelligent Installer di trovare i dispositivi nella LAN.



DDNS

Questa sezione illustra come configurare la sezione Dynamic DNS del dispositivo. Grazie all'adozione di questa funzionalità è possibile registrare un dominio pur se associato ad un IP dinamico. Ci sono una moltitudine di server DDNS che offrono gratuitamente questo tipo di servizio. Sarà sufficiente registrarsi per attivare in maniera gratuita ed immediata il servizio che consentirà di raggiungere (da remoto) sempre il Router responsabile della connettività. In questo modo è possibile effettuare facilmente configurazioni da remoto o accedere ai flussi video (RTSP). Il client incorporato, comunicherà al server DDNS l'indirizzo IP. In questo modo chiunque dall'esterno conoscendo l'URL saprà l'indirizzo IP per raggiungere MyCam (o almeno il router responsabile della connettività).

DDNS

Parametro

DDNS On Of	f
Server name	
User ID	
Password	
Re-type password	
Host name	
Periodical Update	Auto
	Periodical 5 ▼ min
OK	Cancel

Descrizione



DDNS Server Name	Selezionare ON per abilitare il client. Selezionare tramite la combo-box il servizio utilizzato. Al momento sono supportati 5 fornitori di servizio.						
User ID	Inserire il nome utente dell' account Dynamic DNS.						
Password/ Re-Type Password	Digitare 2 volte la Password dell' account Dynamic DNS.						
Host Name	Inserire il nome di dominio assegnato dal provider Dynamic DNS.						
Periodical Update	E' possibile impostare la policy di upgrade del server DDNS. Selezionare: • Auto: l'upgrade viene fatto ad ogni cambio di indirizzo IP • Periodical: Selezionare dalla combo box l'intervallo in						
	minuti tra 5, 10, 15, 30 e 60.						
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.						
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.						



MyCam supporta il servizio Dynamic DNS. Sono supportati i seguenti fornitori di servizio (www.dyndns.org / www.dhs.org / www.dhs.



Per maggiori dettagli circa la creazione di un account Dynamic DNS si consulti l'appendice A.



Scegliendo Periodical si generano molti pacchetti di upgrade verso il server DDNS. Controllare che questi non generino, per via delle policy imposte dal gestore, un blocco dell'account.



UPnP

□ UPnP On Off				
Turn On UPnP port	forv	var	ding	
HTTP port	8	0	0	(1024 ~ 65535)
SSL port	4	43		(1024 ~ 65535)
MPEG4 RTSP port	5	54	O	(1024 ~ 65535)
Ok		- 0	`ancel	

Parametro	Descrizione
UPnP	E' possibile abilitare o meno il servizio UPnP del dispositivo. Il router deve supportare UPnP per essere automaticamente configurato.
HTTP Port	Selezionare la porta utilizzata per la configurazione http. La porta di default è la 80.
SSL Port	Selezionare la porta utilizzata per la configurazione SSL. La porta di default è la 443.
MPEG4 RTSP Port	Selezionare la porta utilizzata per il video RTSP. La porta di default è la 554.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.





Grazie alla funzionalità UPnP è possibile configurare facilmente tutte quelle applicazioni che hanno problemi nell'attraversamento del NAT. L'utilizzo del NAT Trasversale renderà le applicazioni in grado di autoconfigurarsi senza l'intervento dell'utente. Chiunque dunque sarà in grado, senza conoscere complicati concetti, di godere pienamente dei vantaggi del NAT e contemporaneamente utilizzare le più comuni applicazioni Internet senza il minimo problema.

Windows XP e Windows Me supportano nativamente l'UPnP (quando il componente è installato) mentre su Windows98 è necessario installare una patch opportuna. Al momento non è previsto supporto UPnP per Windows 2000.



IP Notification

□ IP Notification ● On ⊚ Off Notify type SMTP server name	□ DHCP □ Static IP □ PPPoE		
SMTP server port Authentication	25 (1 ~ 65535)	■ SSL	
User name Password			
Recipient e-Mail address			
Administrator e-Mail address			
Subject	IP Notify		
Message	Product Name : <pre>cproduct> Web Version : <vweb> APP Version : <vfirm> http://<ip>:<port> MAC Address : <mac></mac></port></ip></vfirm></vweb></pre>		Help

Parametro	Descrizione
IP Notification	E' possibile abilitare o meno il servizio notifica di cambio IP.
Notify Type	Spuntare la tipologia di cambio di IP che genererà la segnalazione.
SMTP Server Name	Digitare il nome o indirizzo IP del server SMTP.
SMTP Server Port	Digitare la porta usata per comunicare con il server SMTP. Solitamente la porta utilizzata è la 25. Spuntare SSL (la porta solitamente è la 587) nel caso in cui il server SMTP supporti tale protocollo (ad esempio Gmail).
Authentication	Spuntare ON nel caso in ciui il server SMTP richieda l'autenticazione. Spuntare POP before SMTP se è richiesto l'accesso al POP preventivo (POP Server Name).
Username	Digitare la username.



Password	Digitare la password.
Recipient e-Mail address	Digitare l'indirizzo mail del destinatario. Sono supportati sino a 3 indirizzi separati dall'operatore ";".
Administrator e-Mail address	Digitare l'indirizzo mail del mittente.
Subject	Digitare il titolo della mail. Sino a 64 caratteri.
Message	Digitare il testo della mail. Sino a 384 caratteri. Normalmente invia informazioni circa: IP, Port, MAC, Model, Firmware Version e Web Version.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Test	Cliccare per testare il tutto con l'invio di una mail di prova.



WPS (A02-OIPCAM8)

Il WPS consente, tramite la pressione di un tasto di creare una connessione sicura fra 2 dispositivi che supportino questo standard.

E' possibile attivare la procedura di associazione automatica premendo o il tasto HW posto nella parte inferiore del prodotto o premendo il tasto **Start** in questa pagina.

WPS



In alternativa è possible utilizzare la modalità PIN/PBC.



Wireless (A02-IPCAM8) □ Wireless ● On ● Off

				Status of	wireless	networks	
ESSID	Mode	Securi	ty	(Channel	Signal strength	Bit rate
A02-RB1- A02-RB1-	W300N Managed WN Managed	WPA2-PSK, WPA2-PSK,		1 65 1 65		0	
MAC add	ress			9E-9C-6F			Refres
IP addres	s						
ESSID					Man	ual setting	
Mode			Man	naged Ad-	Нос		
Authentic	cation		Open	•			
Encryptic	on		WEP	•			
Key lengt	th		⊚ 64 b	oit @ 128 bit			
Active tra	nsmit key:		(26 HE	X chars or 13	ASCII cl	hars)	
		Key 1: ▼					
		Re-type					
Obtair	n an IP address	automatical	ly (DHC	P)			
	ne following IP a						

- Obtain DNS server address automatically
- Use the following DNS server address

Parametro	Descrizione				
Wireless	Spuntare ON per abilitare il modulo wireless.				
Refresh	Cliccare Refresh per effettuare la scansione delle reti circostanti.				
MAC Address	Viene mostrato il MAC address dell'interfaccia wireless (è diverso da quella Wired).				
IP Address	Indirizzo IP dell'interfaccia Wireless.				
ESSID	ESSID cui il modulo wireless è connesso.				
Mode	Modalità di funzionamento dell'interfaccia Wireless.				
Authentication	Selezionara la tipologia di autenticazione (Open, Shared Key, WAP-PSK e WPA2-PSK).				
Encryption	Digitare la modalità di cifratura.				
Password	Digitare la chiave di cifratura.				
Obtain an IP Address	Spuntare per fare in modo che la IPCamera sia configurata in modo da ricevere l'indirizzo IP da un server DHCP presente in				



automatically (DHCP)	rete (per l'interfaccia Wireless). Questa configurazione è di default attiva.
Use the Following IP Address	Spuntare questa voce per utilizzare un indirizzo IP assegnato manualmente all'interfaccia Wireless. Digitare nei campi seguenti l'IP, Subnet e Default Gateway assegnati alla IPCamera compatibili con quelli della rete LAN.
Obtain DNS server address automatically	Spuntare per fare in modo che la IPCamera sia configurata in modo da ricecvere l'indirizzo IP del DNS da in server DHCP presente in rete. Questa configurazione è di default attiva.
Use the Following DNS address	Spuntare questa voce e digitare l'indirizzo IP dei server DNS.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.

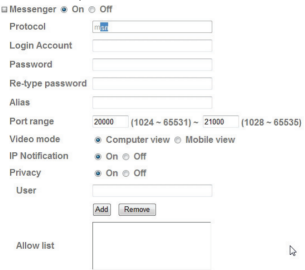


Effettuare un Reboot (**Sytem->Initialize** e poi **Reboot**) del dispositivo per applicare le nuove configurazioni (IP).



Messanger

Usando questa funzionalità è possible accedere remotamente al video ripreso dalla IPCamera dal proprio MSN senza configurare nulla sul Router e o aver configurato il servizio Dynamic DNS. E' sufficiente creare un account MSN, abilitare questa funzionalità sulla IPCamera ed inserirne le credenziali. Dal proprio client MSN remoto (il cui account sarà autorizzato nella Allow List della Ipcamera) sarà possibile accedere al video ripreso dalla IPCamera.



Parametro	Descrizione
Messanger	Spuntare ON per abilitare il client MSN integrato.
Login Account	Digitare il Login dell'account MSN.
Password/Re-	Digitare la password dell'account MSN.
Type Passsword	
Alias	Digitare l'alias con cui IPCamera viene visualizzata su MSN.
Port Range	Digitare il range di porte utilizzato dal client MSN integrato. Il

54



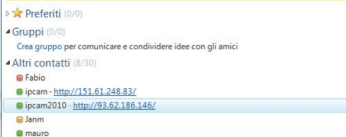
	valore di default è tra 20000 e 21000.
Video Mode	Selezionare il flusso video da inviare ad MSN. Spuntare Computer View o Mobile View (flusso video adatto ad ambienti con banda limitata).
IP Notification	Permette l'invio dell'indirizzo IP assegnato alla telecamera ed lato WAN del dispositivo responsabile della connettività.
Privacy	Spuntare OFF per permettere l'accesso indiscriminato, spuntare invece ON per limitare ai soli account nella lista (allow list).
User	Digitare l'account da aggiungere/rimuovere alla Allow List e premere su Add/Remove.
Allow List	Vengono mostrati tutti e soli gli account consentiti.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.



Va preventivamente installato **IP intelligent Installer** (questo installerà anche dei plug-in per MSN).

La versione di MSN provata, e su cui il video viene correttamente visualizzato, è la Versione 2009 (build 14.0.8089.726)-

Sul client MSN remoto verrà visualizzato l'Alias associato alla IPcamera (in questo caso **IPcam2010**). Si veda la figura di sotto.



Per aprire il flusso video cliccare 2 volte sull'Alias della IPcamera, cliccare poi l'icona video e selezionare **Visualizza la webcam del contatto.**





Dopo qualche secondo verrà visualizzato il video ripreso della IPCamera.





2.4 EVENTS

FTP Client (General)

In questa sezione è possible configurare il client FTP integrato per effettuare l'upload locale o remoto su allarme (motion o alarm IN) o periodico.

General

☐ FTP client On	⊙ Off
FTP server name	
User name	
Password	
Re-type password	
Passive mode	On ● Off
ОК	Cancel Test

Parametro	Descrizione
FTP Client	Spuntare ON per abilitare il client FTP integrato.
FTP Server	Digitare l'indirizzo IP o nome del server FTP (sinoa 64 caratteri).
Name	
Username	Digitare la username per l'accesso al server FTP.
Password/Re-	Digitare la password per l'accesso al server FTP.
Type Passsword	
Passive Mode	E' possibile abilitare tale funzionalità per taluni server FTP.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Test	Cliccare per effettuare un test.





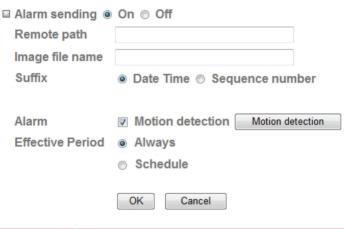
Durante l'upload di informazioni il live view può avere occasionali cali nel frame-rate.



FTP Client (Alarm Sending)

In questa sezione è possibile impostare gli eventi che regolano l'utilizzo del client FTP precedentemente configurato.

Alarm sending



Parametro	Descrizione
Alarm Sending	Spuntare ON per abilitare l'upload, tramite client FTP, di immagini o video (solo su A02-OIPCAM2).
Remote Path	Digitare il percorso in cui si intende effettuare l'upload. Utilizzare la sintassi seguente: /nome cartella E' opportuno utilizzare soltanto caratteri alfanumerici. Nessun carattere speciale è supportato.
Image File Name	Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i seguenti caratteri speciali: "-" ed "_"
Suffix	Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora (2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo



	numerico di 6 cifre. Cliccare su ${f Clear}$ per azzerare la sequenza dei suffissi.
Alarm	Spuntare Motion Detection per effettuare l'upload quando viene rilevato un evento di Motion Detection. Cliccare poi su Motion Detection per impostare la sensibilità/area da analizzare.
Effective Period	Spuntare Always per effettuare un upload sistematico. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare l'upload.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Il motion Detection è configurabile direttamente alla sezione **Events->Motion Detection.**



La funzionalità Schedule è configurabile direttamente alla sezione **Events->Schedule.**



FTP Client (Periodical Sending)

Periodical sending ● On ⊚ Off	
Remote path	/assistenza
Image file name	aaa
Suffix None Date	Time Sequence number
Interval	00 H 01 M
	(MIN : 1min. MAX : 24-hour interval)
Effective Period	
	Schedule Schedule
	OK Cancel

Davasasatus	Descriptions
Parametro	Descrizione
Periodical Sending	Spuntare ON per abilitare l'upload, tramite client FTP, di immagini o video (solo su A02-OIPCAM2).
Remote Path	Digitare il percorso in cui si intende effettuare l'upload. Utilizzare la sintassi seguente: /nome cartella E' opportuno utilizzare soltanto caratteri alfanumerici. Nessun carattere speciale è supportato.
Image File Name	Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i seguenti caratteri speciali: "-" ed "_"
Suffix	Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora (2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo numerico di 6 cifre. Cliccare su Clear per azzerare la sequenza dei suffissi. Selezionare None per non utilizzare alcun tipo di suffisso (i file più recenti verranno sovrapposti a quelli meno recenti).
Interval	Selezionare l'intervallo orario tra 2 upload consecutivi. L'intervallo minimo è 1 minuto.



Effective Period	Spuntare Always per effettuare un upload sistematico. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare l'upload.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



La funzionalità Schedule è configurabile direttamente alla sezione **Setting->Advanced->Schedule.**



SMTP (General)

In questa sezione è possible configurare il client SMTP integrato per effettuare l'invio di mail su allarme o periodico.

General



Parametro	Descrizione
e-MAIL (SMTP)	E' possibile abilitare o meno il servizio di invio mail.
SMTP Server Name	Digitare il nome o indirizzo IP del server SMTP.
SMTP Server Port	Digitare la porta usata per comunicare con il server SMTP. Solitamente la porta utilizzata è la 25. Spuntare SSL (la porta solitamente è la 587) nel caso in cui il server SMTP supporti tale protocollo (ad esempio Gmail).
Authentication	Spuntare ON nel caso in ciui il server SMTP richieda l'autenticazione. Spuntare POP before SMTP se è richiesto l'accesso al POP



	preventivo (POP Server Name).		
Username	Digitare la username.		
Password	Digitare la password.		
Recipient e-Mail	Digitare l'indirizzo mail del destinatario. Sono supportati sino a 3		
address	indirizzi separati dall'operatore ";".		
Administrator	Digitare l'indirizzo mail del mittente.		
e-Mail address			
Subject	Digitare il titolo della mail. Sino a 64 caratteri.		
Message	Digitare il testo della mail. Sino a 384 caratteri.		
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.		
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di		
	configurazione principale.		
Test	Cliccare per provare l'invio di una mail di prova.		



Taluni server SMTP potrebbero non essere compatibili col client integrato nel dispositivo. \\



SMTP (Alarm Sending)

In questa sezione è possibile impostare gli eventi che regolano l'utilizzo del client SMTP precedentemente configurato.

Alarm sending

☐ Alarm sending ⑥	on ⊚ Off
File attachment	On
Image file name	
Suffix None	e ⊚ Date Time ⊚ Sequence number
Alarm	▼ Motion detection Motion detection
Effective Period	Always
	OK Cancel
Parametro	Descrizione

Parametro	Descrizione
Alarm Sending	Spuntare \mathbf{ON} per abilitare l'upload, tramite client FTP, di immagini.
File Attachment	Spuntare ON per allegare alla mail l'attached file type impostato nella sezione SMTP->General. Spuntare OFF per inviare solo una mail testuale.
Image File Name	Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i sequenti caratteri speciali: "-" ed "_"
Suffix	Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora (2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo numerico di 6 cifre. Cliccare su Clear per azzerare la sequenza



	dei suffissi.
Alarm	Spuntare Motion Detection per effettuare l'upload quando viene rilevato un evento di Motion Detection. Cliccare poi su Motion Detection per impostare la sensibilità/area da analizzare.
Effective Period	Spuntare Always per effettuare un upload sistematico. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare l'upload.
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Il Motion Detection è configurabile direttamente alla sezione **Events->Motion Detection.**



La funzionalità Schedule è configurabile direttamente alla sezione **Events ->Schedule.**



SMTP (Periodical Sending)

P	eriodica	l sending	g ⊚ On ⊚ Off
In	nage file	name	
S	uffix	None	Date TimeSequence number
In	terval		00 H 30 M
			(MIN: 30min. MAX: 24-hour interval)
E	ffective	Period	Always
			Schedule
			OK Cancel

Descrizione
Spuntare ON per abilitare l'upload, tramite client SMTP, di immagini o video (solo su A02-OIPCAM2).
Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i seguenti caratteri speciali: "-" ed "_"
Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora (2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo numerico di 6 cifre. Cliccare su Clear per azzerare la sequenza dei suffissi. Selezionare None per non utilizzare alcun tipo di suffisso (i file più recenti verranno sovrapposti a quelli meno recenti).
Selezionare l'intervallo di invio tra 2 mail consecutive. L'intervallo minimo $\grave{\rm e}$ 30 minuti.
Spuntare Always per effettuare un upload sistematico. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare l'invio di mail.
Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di



configurazione principale.

Cancel Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



La funzionalità Schedule è configurabile direttamente alla sezione **Events->Schedule.**



NetWork Storage (General)

General

Tramite questa funzionalità, disponibile su tutti i prodotti della famiglia NetCamera(dal firmware 1.16.17.01) e Mycam, è possibile inviare ad un qualunque NAS direttamente i filmati ripresi dal dispositivo in maniera continuativa o su motion detection (sino a 3 zone liberamente configurabili).

OK

Cancel

Test

Parametro	Descrizione	
Network Storage	Selezionare ON per attivare la funzionalità NVR.	
Protocol	Selezionare SMB/CIFS o NFS.	
Network Storage Location	Utilizzare l'indirizzo IP del NAS e la cartella da mappare. La sintassi è la seguente:	
	\\IP NAS\nomecartella	
	E' possibile utilizzare un solo livello di cartelle e nessun	
	carattere speciale.	
WorkGroup	Opzionalmente digitare il workgroup di appartenenza.	
Username	Digitare la username dell'account creato sul NAS.	
Password	Digitare la password dell'account creato sul NAS.	
Re-Type Password	Digitare nuovamente la password dell'account creato sul NAS.	
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di	



	configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
Test	Cliccare per verificare che le impostazioni siano corrette
	(#Network storage test OK).



NetWork Storage (Alarm)

Alarm sending

■ Alarm sending ●	On ⊚ Off
lmage file name	Alarm
Suffix	Date Time Sequence number
Alarm	▼ Motion detection Motion detection
Recording time	5 • Sec (5 - 60)
Effective Period	
	Schedule Schedule
	OK Cancel

Parametro	Descrizione
Alarm Sending	Spuntare ON per abilitare l'upload di vieo.
Image File Name	Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i seguenti caratteri speciali: "-" ed "_"
Suffix	Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora (2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo numerico di 6 cifre. Cliccare su Clear per azzerare la sequenza dei suffissi.
Alarm	Spuntare Motion Detection per effettuare l'upload quando



	viene rilevato un evento di Motion Detection. Cliccare poi su Motion Detection per impostare la sensibilità/area da analizzare.
Recording Time	Selezionare, nella combo box, la lunghezza del file Video compresa tra 5 e 60 secondi.
Effective Period	Spuntare Always per effettuare un upload sistematico. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare l'upload.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



NetWork Storage (Periodical)

A questo punto è opportuno decidere se inviare immagini su evento o con una schedulazione temporal determinate.

Periodical recording

■ Periodical record	ing O	n Off	
Image file name	A02-IPCAM8		
Suffix	Date Time Sequence number		
		_	
File size	3	(1~50 MB)	
Cyclic size	100	(100~1024000 MB)	
Recording time	Alv	vays	
	Sc	hedule Schedule	
	OK	Cancel	

Parametro	Descrizione		
Periodical Recording	Selezionare ON per attivare la funzionalità di registrazione su schedulazione.		
Image File Name	Digitare il nome da utilizzare. Sino a 10 caratteri, inclusi solo i sequenti caratteri speciali: "-" ed " "		
Suffix	Selezionare Date Time per aggiungere, in coda, al nome informazioni circa la data [sono aggiunti 14 caratteri con indicazioni, da sx, circa anno (4), mese(2), giorno (2), ora		



	(2), minuto(2) e secondi (2)]. Selezionare Sequence Number per aggiungere un progressivo numerico di 6 cifre. Cliccare su Clear per azzerare la sequenza dei suffissi.
File Size	Digitare in MB la lunghezza del singolo file. Questa è compresa tra 1MB e 50MB.
Cyclic Size	Digitare in MB l'occupazione massima sulla periferica prima di sovrascrivere i file più vecchi. Questa è compresa tra 100MB e 1024000MB.
Recording Time	Spuntare Always per effettuare una scrittura sistematica. Spuntare Schedule e poi cliccare sul bottone Schedule per effettuare una programmazione oraria su base settimanale/giornaliera di quando effettuare la scrittura.
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



Nel caso di scelga alla voce Protocol NFS le voci WorkGroup, Username, Password e Re-Type Password non sono presenti. Questo protocollo prevede infatti che il NAS autorizzi ITP (in questo caso quello di NetCamera o MyCam che deve essere necessariamente statico).



Il motion Detection è configurabile direttamente alla sezione **Setting->Events->Motion Detection.**



La funzionalità Schedule è configurabile direttamente alla sezione **Setting->Events->Schedule.**



Nella cartella di destinzione verrà creato una cartella IPCAmeraMAC_Address e due sottocartelle: Alarm e Period (Data\Ora\Files.AVI)

Nei primi secondi del video è sovraimpresso il nome del file.



La durata del file è funzione di diversi paramteri. Per avere un controllo diretto della lunghezza ei file memorizzati si invita ad utilizzare i seguenti settaggi:

(Setting->Camera->Mpeg4->Computer View->Quality=Fixed BitRate

Stabilito questo parametro ed il **File Size** è possibile controllare il tempo di ciascuna registrazione.

Questo serve per stabilire il **Cycling Syze** che non deve, per legge, essere superiore alle 24 ore.

In sostanza non è possibile conservare video più vecchi di 24 ore.



- Setting->Mpeg4->Computer View->Quality=Fixed BitRate=512Kb
- Setting->Events->Network Storage->Periodical Recording->File Size=3MB
- Verificare la lunghezza dei files registrati (dovrebero essere di circa 48Sec). L'analisi empirica porta ad una lunghezza di circa 55Sec (455Kb/s)
- Pertanto per avere una registrazione di 24h è opportuno settera il parametre Cycling Size in 4712.
- Questo implica di riservare sulla periferica su cui si sta registrando almeno 4712 MB di spazio libero.

L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione.



Atlantis SpA non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi.

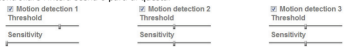
E' opportuno inoltre segnalare chiaramente la presenza di dispositivi capaci di catturare immagini, video o voce.

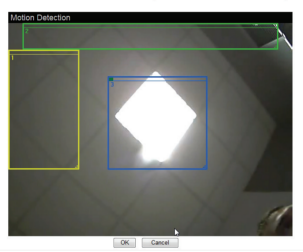
Si ricorda infine di rispettare attentamente la legislazioni vigente riguardante le modalità di conservazione dei contenuti video ripresi.



Motion DETECTION

E' possibile definire sino a 3 aree di analisi del motion detection in modo da controllare l'intera scena o parti di questa.





Parametro	Descrizione
Motion	Selezionare le finestra da attivare. Ogni finestra è identificata da
Detection1,2,3	un colore (giallo=1, verde=2, blu=3)
Threshold	Per ogni area è possibile impostare la soglia di Threshold. Sostanzialmente indica la sensibilità sul cambiamento spaziale della finestra analizzata.
Sensitivity	Per ogni area è possibile impostare la sensibilità. Sostanzialmente indica la sensibilità sul cambiamento temporarale della finestra analizzata. Più è elevata maggiore è



	il campio	name	ento (catt	ura	a anche og	gge	tti in rapio	do mo	vimento)).
OK	Cliccare configura				settaggi	е	tornare	alla	pagina	di
Cancel	Cliccare	per to	rnare ai	val	ori preimp	ost	ati nella r	nasch	iera.	



Su ciascuna finestra è presente una barra che indica se rossa l'attivazione del trigger del motion detection. Si consiglia un'attenta taratura al fine di evitare allarmi impropri.

Il sistema effettua l'operatore and logico delle finestre, pertanto il trigger scatta quando anche una sola finestra rileva l'evento motion detection.

Si consiglia di limitare spazialmente la zona controllata e tarare attentamente le sogle spaziali/temporali per evitare allarmi inutili.



SCHEDULE

Setting



Parametro	Descrizione
Schedule Selection	Spuntare nella combo-box l'evento per cui definire la schedulazione. Gli eventi disponibili sono: FTP Alarm, FTP Periodical, eMail Alar, eMail Periodical, Record Periodical, Record Alarm.
USe the same Schedule Every Day	Spuntare per avere una programmazione giornaliera
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.



3. MyCam Wizard e MyCamVuu

Tramite MyCam Wizard è possibile rilevare MyCam e creare un account in MyCamVuu. Una volta registrato il prodotto, accedendo al sito www.atlantis-mycam.com, da una qualunque postazione internet (locale o remota) dotata di Internet Explorer è possibile vedere o registrare i flussi video di Mycam (sino a nove dispositivi sono configurabili). Questo in maniera assolutamente intuitiva ed in 3 veloci e semplici passaggi.

3.1 MyCam Wizard

Nella cartella Utility (solo per ambienti Windows) del CDRom fornito a corredo è presente il software MyCam Wizard che permetterà di trovare le MyCam collegate in rete e procedere alla registrazione del dispositivo su un account MyCamVuu. Seguire i seguenti step per accedere alla configurazione del prodotto:

- Lanciare l'utility MyCamWizard dalla pagina del prodotto oppure direttamente nella cartella CDRom:\\A02-IPCAM8\Utility del CDRom fornito a corredo.
- Scegliere la lingua preferita (tra Italiano ed Inglese). Questa guida suppone che venga scelta la lingua italiana per l'interfaccia. Cliccare su Successivo.
- Scegliere nella combo Box il modello di Mycam acquistato. MyCam 300 (A02-IPCAM7) è il modello senza interfaccia wireless mentre MyCam 300W (A02-IPCAM8) è il modello dotato di interfaccia wireless integrata in standard N. Cliccare su Successivo.
- Seguire le istruzioni per il montaggio della base metallica e il fissaggio nella parte posteriore di MyCam. Cliccare su Successivo.
- Seguire le istruzioni per il collegamento alla rete elettrica. Cliccare su Successivo.
- Seguire le istruzioni per il collegamento alla rete LAN. Per iniziare si consiglia di connettere il prodotto usando il cavo Ethernet alla propria rete (selezionare No, nella schermata Il Router supporta il WPS). Cliccare su Successivo.
- MyCam verrà rilevata. Il Campo Proprietario, se è la prima registrazione, dovrebbe essere NO. Selezionare la MyCam da registrare (evidenziandola) e cliccare su Successivo.
- A questo punto è possibile creare un account in MyCamVuu (digitare Username, Password ed indirizzo mail). Se già si possiede un account, saltare questo passaggio scegliendo Si, l'account su MyCamVuu è già disponibile. Cliccare su Successivo.





Se MyCam già possiede un proprietario è possibile andare direttamente su www.atlantis-mycam.com ed effettuare il Login (con l'account registrato) per vedere il flusso video e controllare il dispositivo.

3.2 MvCamVuu

A questo punto è stato creato un account su MvCamVuu.

Lanciare Internet Explore e digitare: www.atlantis-mycam.com





a http://www.atlantis-mycam.com

E' opportuno consentire l'installazione del controllo Active X (al primo Login). Cliccare sulla barra mostrata e selezionare Esegui componente aggiuntivo, poi clicccare su Esegui.



Oualora non si riuscisse ad installare il controllo ActiveX (IE non potrà mostrare il video ripreso da MyCam). Verificare quanto seque:

In Strumenti->Opzioni Internet->Protezioni selezionare Internet/Intranet ed impostare il livello Medio Alto Predefinito.



Disattivare o configurare opportunamente eventuali applicativi di firewalling/antivirus presenti sul PC al fine di consentire al software IIP di comunicare con MvCam.



Ouesto prodotto è dotato di un' interfaccia di configurazione e controllo WEB alla quale è possibile accedere attraverso Internet Explorer (altri browser sono utilizzabili, ma il supporto Active X, e guindi tutte le funzionalità avanzate, è disponibile solo in Internet Explorer).

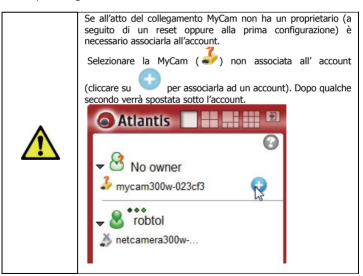
MyCamVuu è unicamente fruibile da Internet Explorer (tramite ActiveX).



Effettuare il Login inserendo i dati del profilo precedentemente creato.



Cliccare poi su Login.



Atlantis

Apparirà la schermata sotto riportata.



Parametro	Descrizione
	E' possibile selezionare la modalità singola, a 4 canali, a 6 canali ed a 9 canali.
Ð	Per effettuare il Logout.
8	MyCam senza un proprietario. Questa icona lampeggia quando c'è un dispositivo senza proprietario. Selezionare il dispositivo e cliccare sul bottone + per assegnarlo al proprio account.
&	Vengono elencate le MyCam associate al profilo.
8	Vengono elencate tutte le MyCam appartenenti ad amici che hanno autorizzato la visione.
••••	Vengono mostrati gli account online. Il numero massimo di user connessi è 5 .
&, ¥, ₩	Selezionando il nome del profilo e cliccando il tasto destro verrà visualizzato un menù contenente 3 scelte:
	 Change Password: permette di cambiare la password di accesso del profilo.
	 E-Mail Setting: permette di cambiare la mail associata al momento della registrazione al profilo.
	 Manage the friend list: è possibile aggiungere amici (cui permettere di vedere il flusso video), rimuovere amici e vederne la lista.





Selezionando l'account e la MyCam associata, verrà visualizzato il ritratto associato (quello riportato nell'icona a sinistra). E' possibile, cliccando il tasto destro, accedere ad un menù e personalizzare il ritratto.

Il menù visualizzato contiene 3 scelte:

- **Upload:** permette di cambiare l'immagine ritratto visualizzata.
- Capture: permette di usare l'immagine ripresa in quel momento come ritratto.
- Camera Information: visualizza informazioni su MyCam.



Per visualizzare il flusso video è sufficiente selezionare una delle MyCam associate al profilo e, tenendo premuto il tasto destro del mouse, trascinarla nella zona di visualizzazione.



 E^\prime possibile che taluni provider blocchino il flusso UDP ed impediscano la visione remota tramite MyCamVuu (ad esempio FastWeb).

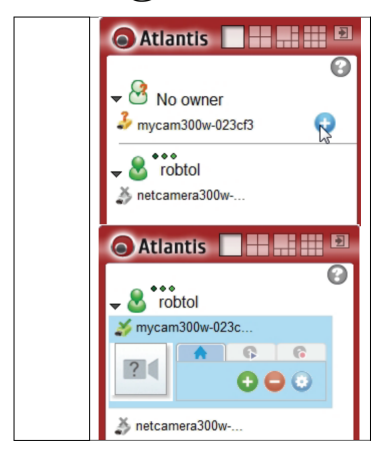


=MyCam non disponibile

=MyCam associata ad un account e disponibile

= MyCam non associata ad un account e disponibile (cliccare su + per associarla ad un account)

Atlantis







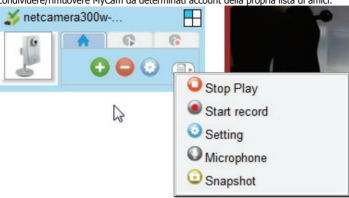
Per cambiare il nome visualizzato, è possibile cliccare col tasto destro e digitare poi un nuovo nome.





MyCamVuu Console

Selezionando una Mycam, e cliccando sul tab è possible accedere alla console da cui controllare la registrazione, entrare nella configurazione WEB e condividere/rimuovere MyCam da determinati account della propria lista di amici.

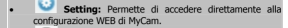


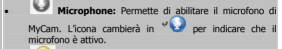
Parametro	Descrizione
0	Cliccare per condividere MyCam a determinati account della lista di amici.
	Permette di rimuovere MyCam a determinati account della lista di amici.
0	Permette di accedere direttamente alla configurazione WEB di MyCam. Va poi effettuato il Login introducendo username e password.
	 Stop Play: Interrompe il flusso video del canale. Per farlo ripartire trascinare (col tasto destro) MyCam sulla zona di visualizzazione. Start Record: Permette di salvare il flusso video ricevuto. E' opportuno indicare il percorso sul PC locale dove salvare questo flusso video. Durante la registrazione





verrà visualizzata l'icona sul Video ad indicare la registrazione in atto.



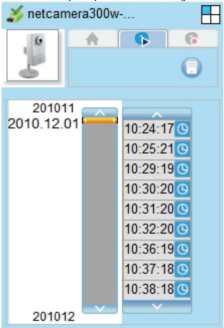


Snapshot: Permette di fare una fotografia dal flusso video ripreso. Cliccare poi su Save Image per salvare sul disco locale in BMP l'immagine.



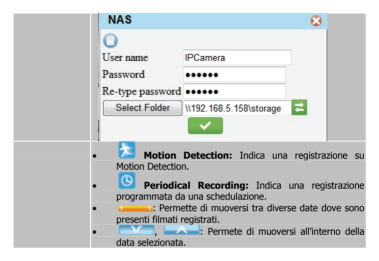
MyCamVuu Remote Playback

Selezionando una Mycam, e cliccando sul tab è possibile accedere alla schermata di Playback per rivedere video registrati dal dispositivo.



Parametro	Descrizione			
U	Cliccare per configurare le impostazioni per la registrazione (tramite Samba) su una cartella di rete condivisa o su un NAS o sul PC da cui si ta utilizzando MyCamVuu. Nella figura di sotto un esempio di scrittura su un NAS.			







Qualora non fosse configurata la sezione , il sistema non potendo registrare non permetterà il PlayBack dei video registrati.

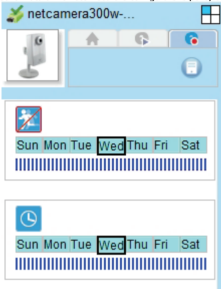


Per riprodurre video registrati è sufficiente trascinarli su uno schermo non in riproduzione (passare alla modalità multiview oppure bloccare la riproduzione in corso).



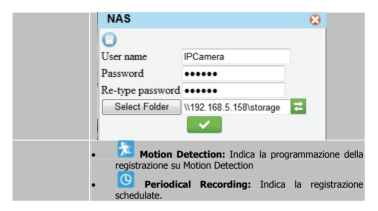
MyCamVuu Remote Record

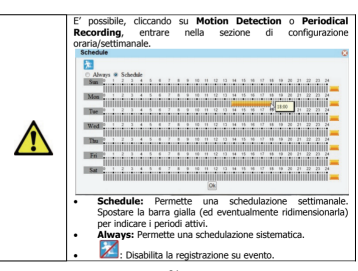
Selezionando una Mycam, e cliccando sul tab è possible accedere alla schermata di Remote Record e configurare le policy di registrazione.



Parametro	Descrizione
	Cliccare per configurare le impostazioni per la registrazione (tramite Samba) su una cartella di rete condivisa o su un NAS o sul PC da cui si ta utilizzando MyCamVuu. Nella figura di sotto un esempio di scrittura su un NAS\Cartella condivisa.









Disabilita la registrazione schedulata.

E' possibile impostare le aree di Motion Detection cliccando su









Dimensionare poi la finestra ed impostarne la sensibilità spaziale e temporarle (si consulti la sez Motion Detection nel capitolo 2). La registrazione su evento dura 5 secondi.

Cliccare su:



per confermare



per annullare



abilitare/disabilitare la zona



Su ciascuna finestra è presente una barra che indica se rossa l'attivazione del trigger del motion detection. Si consiglia un'attenta taratura al fine di evitare allarmi impropri.

Il sistema effettua l'operatore and logico delle finestre, pertanto il trigger scatta quando anche una sola finestra rileva l'evento motion detection.

Si consiglia di limitare spazialmente la zona controllata e tarare attentamente le sogle spaziali/temporali per evitare allarmi inutili.



4. Supporto

Per qualunque altro problema o dubbio sul funzionamento del prodotto, è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Atlantis tramite l'apertura di un ticket online sul portale http://www.atlantis-land.com/ita/supporto.php.

Nel caso non fosse possibile l'accesso al portale di supporto, è altresì possibile richiedere assistenza telefonica al numero 02/ 78.62.64.37 (consultare il sito per verificare gli orari in cui il servizio viene erogato).

Per esporre eventuali richieste di supporto prevendita o richieste di contatto , si invita ad utilizzare gli indirizzi mail <u>info@atlantis-land.com</u> oppure <u>prevendite@atlantis-land.com</u>.

Atlantis SpA Via S. Antonio, 8/10 20020 Lainate (MI)

Fax: +39.02.78.62.64.39

Website: http://www.atlantis-land.com

Email: info@atlantis-land.com



APPENDICE A: Dynamic DNS (DynDNS)

Grazie all'adozione di questa features è possibile registrare un dominio pur se associato ad un IP dinamico. Ci sono una moltitudine di server DDNS che offrono gratuitamente questo tipo di servizio. E' sufficiente registrarsi per attivare in maniera gratuita ed immediata il servizio che consentirà di raggiungere (da remoto) sempre il Router . E' possibile in questo modo effettuare facilmente configurazioni da remoto, ospitare un sito WEB o FTP.

Ogni qual volta il Router si riconnetterà, tramite il client incorporato, comunicherà al server DDNS il nuovo indirizzo IP. In questo modo chiunque dall'esterno conoscendo l'URL conoscerà anche l'indirizzo IP che in quel momento è stato assegnato al Router .

Vediamo, nel dettaglio come effettuare una registrazione con il gestore DDNS forse più famoso.

Andare nel sito:www.dyndns.org, cliccare su Account.



Effettuare la registrazione (cliccando su Create Account) inserendo: Username, Indirizzo Mail e Password.

Una mail di verifica registrazione sarà inviata all'indirizzo inserito. In questa mail sono contenute le istruzioni per proseguire la registrazione (è necessario confermare così il tutto entro 48 ore). Seguire le istruzioni contenute e compilare il form per terminare la fase di registrazione.

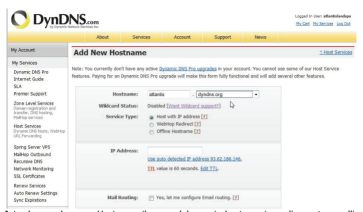


A questo punto tornare nel sito, effettuare il Login, andare su **Services**, evidenziare (nella parte sinistra) il menù **Dynamic DNS.**

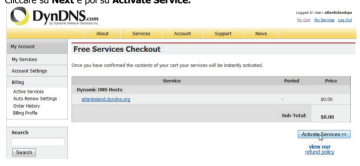


Nella pagina seguente selezionare **Dynamic DNS Free** e poi, nella pagina seguente, cliccare su **Get Started.**





Introdurre nel campo Hostname il nome del prorpio host e poi sceglierne, tra quelli disponibili il suffisso. Introdurre nel campo IP Address l'IP pubblico o clicccare su **Use Auto Detect IP address.** Per terminare cliccare su **add to Cart.** Cliccare su **Next** e poi su **Activate Service.**





Passare adesso, per terminare, alla configurazione del client in MyCam o sul router ADSL.

I seguenti modelli di router ADSL di Atlantis SpA integrano un client Dynamic DNS.



A02-RA111U A02-RA141 A02-RA340 A02-RA341 A02-RA141-W54 A02-RA141-WN A02-RA144-W300N A02-RA0242-WN A02-RAU244-W300N



APPENDICE B: Visualizzazione di flussi MPEG4/3GP

Obiettivo del documento:

Scopo di questa documentazione è supportare l'utenza nella visualizzazione dei flussi video MPEG4 / 3GP proveniente dai prodotti della serie NetCamera/MyCam di Atlantis attraverso un MediaPlayer esterno di terze parti (in questo caso VLC MediaPlayer, QuickTime e Real Player).

Verifiche preliminari:

Prima di procedere con la configurazione del sistema, è necessario che le seguenti condizioni siano preventivamente verificate:

 a) Assicurarsi che le IPCamere sia aggiornate all'ultimo firmware disponibile. Di seguito riportiamo le versioni aggiornate, pubbliche e disponibili al momento della stesura di questa documentazione:

NetCamera 500 (A02-IPCAM5)	1.6.16
NetCamera 501 (A02-IPCAM6)	1.6.16
NetCamera 800 (A02-OIPCAM1)	1.6.16
NetCamera 801 (A02-OIPCAM2)	1.6.16
MyCam 300 (A02-IPCAM7)	1.6.17.01
MyCam 300W (A02-IPCAM8)	1.6.17.01

- b) Assicurarsi di avere a disposizione la versione aggiornata di VLC Media Player (liberamente scaricabile dal sito <u>www.videolan.org</u>). Al momento della stesura di questa documentazione, è stata testata la versione 1.0.5 per Windows.
- c) Assicurarsi che la macchina su cui verrà installato il MediaPlayer appartenga allo stesso segmento di rete delle IPCamera e che la stessa sia correttamente configurata per dialogare con le stesse.
- d) Assicurarsi che le IPCamera siano correttamente alimentate (nel caso di utilizzo di NetCamera 800/801 con switch PoE 802.3af, accertarsi che la tensione fornita sulla porta PoE sia sufficiente per alimentare il dispositivo).

Parametri di base:

Indirizzo IP macchina*:	192.168.3.173

98



Indirizzo IP	192.168.3.26
NetCamera/MyCam*:	

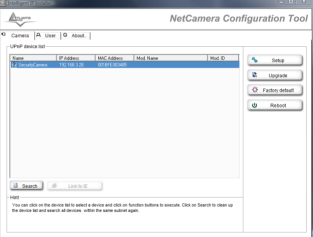
^{* =} gli indirizzi IP andranno adattati all'infrastruttura di rete utilizzata, avendo cura di mantenere la macchina e la NetCamera/MyCam sullo stesso segmento di rete.

Abilitazione RTSP:

 Installare l'utility Intelligent IP Installer dal CD a corredo al fine di rilevare le impostazioni della NetCamera/MyCam.

2) Cliccare su Start -> Programmi -> Atlantis -> Intelligent IP

Installer per avviare l'utility di ricerca del dispositivo.



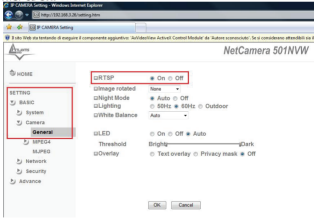
- Selezionare la NetCamera/MyCam di cui si desidera attivare il supporto RSTP e premere sul tasto Link to IE.
- 4) Accedere all'interfaccia di configurazione della NetCamera/MyCam utilizzando le credenziali sotto riportate:

Nome Utente:	admin
Password:	admin





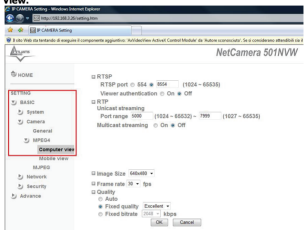
 Cliccare su Setting -> Camera -> General ed impostare l'opzione RTSP su ON.





Configurazione del flusso video:

 Cliccare su Setting -> Camera -> General -> MPEG4 -> Computer View.

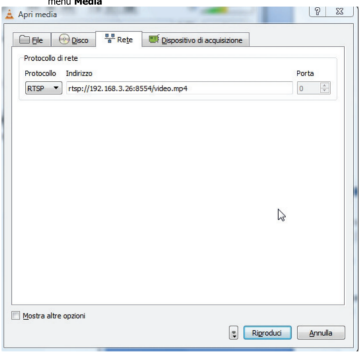


 İmpostare le opzioni desiderate (numero di porta, dimensione dell'immagine, frame-rate e qualità) e premere OK per confermare.



Configurazione di VLC MediaPlayer (su Computer):

 Avviare il MediaPlayer VLC e selezionare la voce Apri flusso di rete dal menu Media



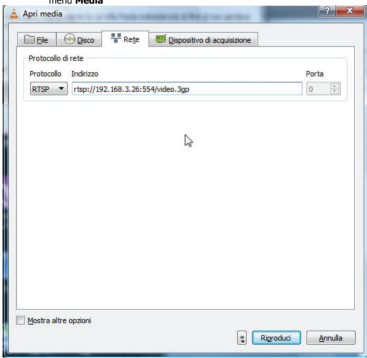
 Selezionare la voce RTSP in protocollo, ed impostare nel campo Indirizzo come segue (sostituendo l'indirizzo IP presente nella stringa con quello della NetCamera/MyCam da visualizzare). Fare attenzione a che la porta sia identica a quella utilizzata in Settings->Camera-



>MPEG4>Computer View. Cliccare su Riproduci per iniziare lo streaming del video.

Configurazione di VLC MediaPlayer (su Mobile):

 Avviare il MediaPlayer VLC e selezionare la voce Apri flusso di rete dal menu Media





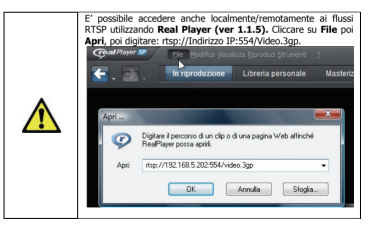
 Selezionare la voce RTSP in protocollo, ed impostare nel campo Indirizzo come segue (sostituendo l'indirizzo IP presente nella stringa con quello della NetCamera/MyCam da visualizzare). Fare attenzione a che la porta sia identica a quella utilizzata in Settings->Camera->MPEG4>Mobile View. Cliccare su Riproduci per iniziare lo streaming del video.



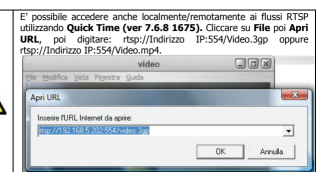
E' possibile accedere anche remotamente ai flussi RTSP. In questo caso è opportuno puntare all'indirizzo lato WAN del router (o il nome DynDNS). Sul router è precedentemente stato creato un Virtual Server della porta utilizzata per l'RTSP verso l'IP statico della IPCamera (nel caso di più IPCam è possibile l'accesso remoto a patto di differenziare le porte RTSP).

Per l'accesso remoto alla configurazione WEB è invece opportuno ruotare, oltre a quanto fatto sopra, anche la porta 80 (o se diversa quella di management).

Si consulti l'appendice I.









APPENDICE C: Guida al dimensionamento dello storage

Obiettivo del documento:

Scopo di questa documentazione è supportare l'utenza nel corretto dimensionamento delle unità di storage per la registrazione dei flussi MPEG4/MJPEG provenienti dai prodotti della serie NetCamera/MyCam di Atlantis.

Requisiti di storage per NetCamera 500/501NWV/801NV e MyCam 300/300W in (espressa in GB per giorno) in MPEG4 @30fps:

Qualità	Spazio richiesto con risoluzione 640*480	Spazio richiesto con risoluzione 320*240	Spazio richiesto con risoluzione 160*120
Eccellente	10,5	3,2	0,9
Dettagliata	4,2	1,6	0,5
Buona	3,2	1,1	0,3
Standard	2,6	0,7	0,3
Media	2,6	0,6	0,2

Requisiti di storage per NetCamera 500/501NWV/801NV (espressa in GB per giorno) MPEG4 @15fps:

Qualità	Spazio richiesto con risoluzione 640*480	Spazio richiesto con risoluzione 320*240	Spazio richiesto con risoluzione 160*120
Eccellente	5,3	1,6	0,4
Dettagliata	2,1	0,8	0,3
Buona	1,6	0,6	0,2
Standard	1,3	0,4	0,1
Media	1,3	0,3	0,1

Requisiti di storage per NetCamera 500/501NWV/801NV e MyCam 300/300W in (espressa in GB per giorno) MPEG4 (riepilogativa)

Dimensione Immagine	Bitrate	Frame-Rate	Spazio richiesto (GB)
640*480	2048	30	23,0
640*480	2048	15	22,2
640*480	1536	30	18,5
640*480	1536	15	17.9



640*480	1024	30	10,5
640*480	1024	15	10,5
640*480	512	30	5,3
640*480	512	15	6,3
320*240	1536	30	15,8
320*240	1536	15	16,9
320*240	1024	30	10,5
320*240	1024	15	10,5
320*240	512	30	5,8
320*240	512	15	6,3
160*120	1024	30	10,0
160*120	1024	15	7,9
160*120	512	30	5,3
160*120	512	15	0,5
160*120	128	30	1,4
160*120	128	15	1,5

Requisiti di storage per NetCamera 500/501NWV/801NV e MyCam 300/300W in (espressa in GB per giorno) MJPEG @15fps:

Qualità	Spazio richiesto con risoluzione 640*480	Spazio richiesto con risoluzione 320*240	Spazio richiesto con risoluzione 160*120
Eccellente	42,2	15,8	6,3
Dettagliata	25,3	9,5	4,2
Buona	16,9	6,9	3,2
Standard	13,7	5,3	2,5
Media	9,5	3,7	1,8

Requisiti di storage per NetCamera 500/501NWV/801NV e MyCam 300/300W in (espressa in GB per giorno) MJPEG (riepilogativa)

Dimensione Immagine	Quality Setting	Frame-Rate	Spazio richiesto (GB)
640*480	Excellent	15	42,2
640*480	Excellent	5	16,9
640*480	Good	15	16,9
640*480	Good	5	6,9



640*480	Medium	15	9,5
640*480	Medium	5	3,8
320*240	Excellent	15	15,8
320*240	Excellent	5	5,8
320*240	Good	15	6,9
320*240	Good	5	2,7
320*240	Medium	15	3,7
320*240	Medium	5	1,4
160*120	Excellent	15	6,3
160*120	Excellent	5	2,4
160*120	Good	15	3,2
160*120	Good	5	1,2
160*120	Medium	15	1,8
160*120	Medium	5	0,7



APPENDICE D: IP Lite Surveillance System Lite

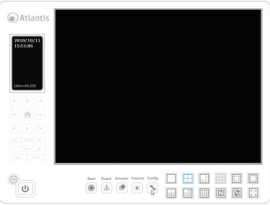
In bundle con la famiglia NetCamera viene fornito il software IP Lite Surveillance System per ambienti Windows capace di gestire sino a 16 canali. Tale software è utilizzabile anche con la famiglia MyCam a patto di possederne la licenza d'uso (si deve essere in possesso di un prodotto della famiglia NetCamera).

Il Software è incluso nel CD fornito col prodotto ed è già licenziato (la perdita del CD pertanto annulla la licenza d'utilizzo). Si invita a conservare con cura il cd in oggetto. Per installare IP Lite surveillance lanciare il **Setup** contenuto nella cartella **CD:\Surveillance** e seguire le istruzioni a video.

Lanciare **Main Console** (**Programmi->IP Surveillance**). Alla finestra di Login digitare la password di accesso (admin, admin) e cliccare su **OK.**

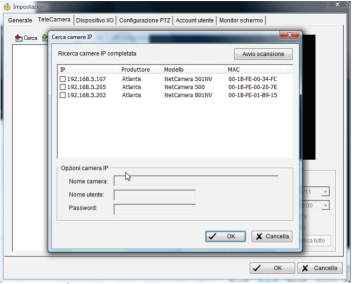


Il sistema visualizzerà la schermata principale.



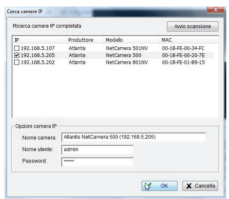


Cliccare su **Config** e poi selezionare il menu **impostazioni.** Spuntare il tab **Telecamera** e cliccare su **Cerca.**

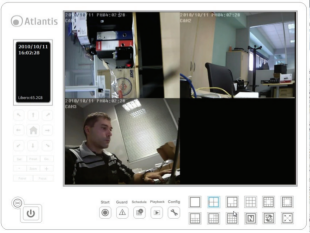


Il sistema troverà tutte e sole le NetCamera rilevate in LAN. Spuntare una IPCamera alla volta digitando la password di accesso (admin, admin) e cliccare poi su **OK.**





Queste verranno aggiunte alle telecamere regitrate nel sistema. Ripetere la procedura sino ad aggiungere tutte le NetCamera della rete (al manssimo 16).

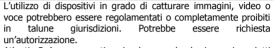






Per ulteriori dettagli circa l'utilizzo del sofware si faccia riferimento al manuale utente.

La versione del manuale fa riferimento alla release 2.8.5.





Atlantis SpA non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi.

E' opportuno inoltre segnalare chiaramente la presenza di dispositivi capaci di catturare immagini, video o voce.

Si ricorda infine di rispettare attentamente la legislazioni vigente riguardante le modalità di conservazione dei contenuti video ripresi.

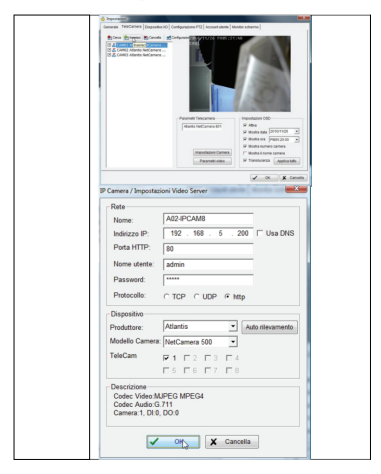


IP Surveillance Lite è pensato per funzionare con la famiglia NetCamera, può però essere anche utilizzato (si ha diritto all'uso del software se si è in possesso di almeno un dispositivo della famiglia NetCamera) con la famiglia MyCam.

Cliccare su **Config** e poi selezionare il menu **impostazioni.** Spuntare il tab **Telecamera** e cliccare su **Inserisci.**

Digitare l'indirizzo IP (trovato con **Intelligent IP Installer**) e le password di accesso. Selezionare gli altri dettagli come in figura. Confermare cliccando poi su **OK.**







APPENDICE E: IP Lite Surveillance System Lite (Requirements)

In bundle con la famiglia NetCamera viene fornito il software IP Lite Surveillance System per ambienti Windows capace di gestire sino a 16 canali.

Per il dimensionamento del PC su cui viene eseguito tale software si faccia riferimento alle tabelle seguenti.

Si consiglia di eseguire su tale macchina esclusivamente il software IP Lite.

Software:	MainConsole Version 2.8.5 Lite or 2.6.4 Professional
CPU:	AMD Athlon 64*2 @3600+MHz
Memory:	2048 MB (2 x 1024 DDR2-SDRAM)
Ethernet:	VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter
Hard Disk:	ST3250620A (250 GB)
Graphic card:	ATI Technologies Inc EAX1600 Series
Operating System:	Windows XP Professional SP2 x64

640x480	Quality	Frame Rate	CPU Load	Bandwidth
16 IP camera	Excellent	30	95%	10~15 Mbps



Il software (customizzato su IP Surveillance PRO di NUUO) è disponibile anche in versione PROFESSIONAL. Per ulteriori dettagli si rimanda al sito www.nuuo.com.tw



APPENDICE F: Accesso a MyCam tramite Browser

WINDOWS WEB BROWSER

Lanciare Internet Explorer e digitare l'indirizzo IP di MyCam (utilizzare il software Intelligent IP Installer per trovare l'indirizzo IP).

Verrà visualizzato la richiesta di username e password (admin, admin). Cliccare poi su OK.



Per accedere direttamente al flusso video digitare: http://<IP>/index2.htm



APPENDICE G: Accesso a MyCam tramite Mobile

iPhone ed iPad

Lanciare Safari, digitare l'indirizzo IP di MyCam e digitare poi username e password (admin, admin) e cliccare poi su **Login.**





Il SO di Apple non supporta il protocollo RTSP, per questa ragione verranno visualizzate una serie di snapshot consecutive. La funzione di registrazione non è disponibile.



3G Mobile Phone Streaming

Su piattaforme con supporto RTSP (Symbian o Windows Mobile) è sufficiente utilizzare, una volta attivata la modalità RTSP sulla MyCam (Setting->Camera->General), un client opportuno (VLC, RealPlayer o altri). Digitare il seguente link: rtsp://<IP MyCam>:<Port>/video.3gp

ad esempio rtsp://192.168.5.109:554/video.3gp

2.5G Mobile Phone WAP

Su piattaforme con browser WAP digitare il link seguente: http://< IP MyCam>:<Port>/mobile.wml ad esempio http://192.168.5.109/mobile. wml

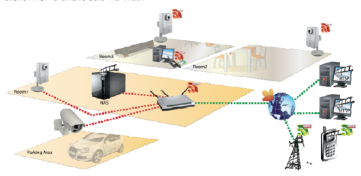
2.5G Mobile Phone Browser

Su piattaforme con browser WEB digitare il link seguente: http://< IP MyCam>:<Port>/mobile.htm ad esempio http://192.168.5.109/mobile.htm



APPENDICE H: Accesso Remoto a MyCam tramite IE o Mobile

Si immagini di avere un'installazione come quella sotto riportata e si desideri configurare i dispositivi al fine di rendere disponibile un accesso remoto usando client RTSP o anche solo via WEB.







Si vogliano seguire attentamente i passi sotto riportati.

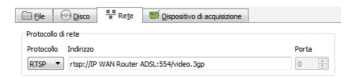
- Impostare ogni MyCam con un indirizzo IP statico privato differente, il cui Default Gateway sia il router ADSL. Verificare che anche i DNS siano inseriti. Accedere in Setting->Network->Information e spuntare Use the Following IP Address. Impostare poi la porta di configurazione su un numero di porta diverso (il valore di default è 80). Accedere in Setting->Network->Information e cambiare il valore di Http Port Number. Riavviare poi MyCam (Setting->System->Initialize e cliccare su reboot).
- Accedere in Setting->Camera->General e spuntare RTSP ON e digitare il numero di porta. Impostare la porta video su un numero di porta diverso (il valore di default è 554). Riavviare poi MyCam (Setting->System->Initialize e cliccare su reboot).
- Ripetere l'operazione per ogni MyCam verificando che gli IP utilizzati siano unici e fuori dal range del server DHCP (se attivo). Ogni IPCam deve avere una http Port Number diversa dalle altre (esempio 8080 poi 8081, 8082 etc) e lo stesso vale per la RTSP Port (esmpio 1024, 1025 etc).
- Accedere al Router ADSL ed effettuare dei Virtual Server (TCP) sul numero di porta http Port Number e IP della MyCam corrispondente (questo permette la gestione WEB). Creare poi un altro Virtual Server relativo alla RTSP Port. Fare tanti Virtual Server (TCP+UDP) quante NetCamere sono disponibili in rete (per ogni MyCam servono 2 Virtual Server uno per l'http Port e l'altro per la RTSP Port).
- Accedere da remoto all'indirizzo WAN del Router ADSL (o all'eventuale indirizzo Dynamic DNS). Se tutto è stato fatto correttamente è possibile accedere da remoto ad ogni singola MyCam digitando la seguente sintassi: http://IP WAN Router:http port number oppure http://DynDNS

IP CAMERA Setting - Windows Internet Explorer

http://IP WAN Router:8081

Alternativamente lanciare un client RTSP (quale VLC) e digitare: rtsp://IP WAN Router:rtsp port/video.3gp oppure rtsp://DynDNS registrato:rtps port/video.3gp







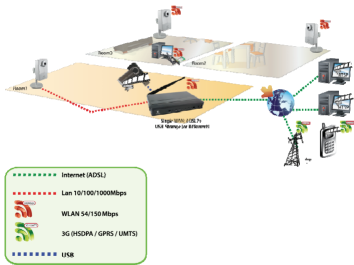
Questa configurazione è per utenti con un discreto grado di conoscenze tecniche in ambito networking. Qualora incontraste problemi nell'affrontare questi argomenti è inutile chiamare l'assistenza tecnica. Quest'ultima non potrà che indicare i passi contenuti in questa guida.



APPENDICE I: FUNZIONE NVR su A02-RAU242-WN

Tramite questa funzionalità, disponibile su tutti i prodotti della famiglia NetCamera(dal firmware 1.16.17.01) e Mycam, è possibile inviare ad un qualunque NAS direttamente i filmati ripresi dal dispositivo in maniera continuativa o su motion detection (sino a 3 zone liberamente configurabili).

Si Voglia ad esempio direttamente salvare su una chiavetta da 8GB collegata al **A02-RAU242-WN(**con IP di default 192.168.1.254) quanto più tempo possibile (tenuto conto del limite di 8GB e del limite legale di 24H). Lo schema è il sequente:



- Su A02-RAU242-WN: Accedere in Advanced->NAS->Disk Utility e cliccare su Format.
- Su A02-RAU242-WN: Accedere in Advanced->NAS->Access Control e spuntare la voce Authorization Mode. Cliccare User Configuration, digitare Username e Password e poi Add.
- Su A02-IPCAM8: Setting->Events->Network Storage->General ed utilizzare i seguenti settaggi, e cliccare poi su Test per verificare che tuttoo sia correttoed infine su OK.



Parametro	Descrizione
Network	ON
Storage	
Protocol	SMB/CIFS
Network	\\192.168.1.254\Storage
Storage	
Location	
WorkGroup	
Username	Digitare la User name impostata nel WebShare 242 WN
Password	Digitare la Password impostata nel WebShare 242 WN
Re-Type	Digitare nuovamente la Password impostata nel
Password	WebShare 242 WN
OK	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
Test	Cliccare per verificare che le impostazioni siano corrette (#Network storage test OK) .

 Su A02-IPCAM8: Setting->Events->Network Storage->Periodical Recording ed utilizzare i seguenti settaggi. Cliccare poi su OK.

Parametro	Descrizione
Periodical Recording	ON
Image File Name	A02-IPCAM8
Suffix	Date Time
File Size	3
Cyclic Size	4000*
Password	Digitare la password dell'account creato sul NAS.
Recording Time	Always

 Su A02-IPCAM8: Setting->Mpeg4->Computer View->Quality=Fixed BitRate=512Kb.



Nell'esempio in questione, ogni file da 3MB è lungo all'incirca 55s. Pertanto 55S*(4000MB/3MB)=173333s di registrazione. Questa valore è inferiore a quello massimo conservabile pari ad



86400s (24h).

Date le condizioni, il valore massimo impostabile è **4712MB** (ottenuto come 3MB*86400S/55s)



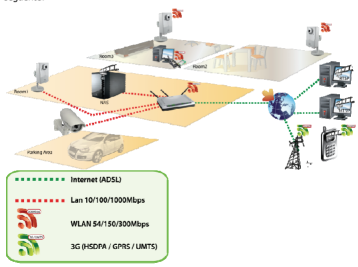
Tale valore deve essere ovviamente inferiore allo spazio disponibile sulla periferica di memorizzazione. Si raccomanda di non allocare più dell'85% dello spazio disponibile.



APPENDICE L: FUNZIONE NVR su A06-NASG502D

Tramite questa funzionalità, disponibile su tutti i prodotti della famiglia NetCamera(dal firmware 1.16.17.01) e Mycam, è possibile inviare ad un qualunque NAS direttamente i filmati ripresi dal dispositivo in maniera continuativa o su motion detection (sino a 3 zone liberamente configurabili).

Si Voglia ad esempio direttamente salvare sul NAS A06-NASG502D (con IP 192.168.1.254, in unca cartella apposita) quanto più tempo possibile (tenuto conto del limite di spazio sul dispositivo e del limite legale di 24H). Lo schema è il sequente:





 Su A06-NASG502D: Accedere in System->Account Management->New Account, digitare Account, Username, Password e Group (il gruppo di appartenza) e cliccare poi su Save. Lo Username è un campo descrittivo.



 Su A06-NASG502D: Accedere in Server->File Server->Share Folders e cliccare su NEW. In folder Name introdurre il nome della cartella da condividere (in questo caso si è scelto Storage). Confermare cliccando su NEW.



Attivare poi la cartella creata cliccando su **Enable**. Questo dopo qualche secondo diventerà (da grigio) di colore verde. A questo punto la cartella può essere vista in rete tramite il servizio File Server.



 Su A06-NASG502D: La cartella creata è abilitata in sola lettura. E' opportuno abilitare l'utente precedentemente creato (IPCamera) in scrittura. Accedere in Server->File Server->Share Folders. Per configurare gli accessi ad una

cartella, una volta attivata, cliccare sul bottone (all'estrema destra) della cartella stessa. Verrà mostrata l'immagine sotto riportata. Digitare nel campo **Authorized to Write Only** l'account (**IPCamera**)precedentemente creato. Cliccare poi su **Save.**





 Su A02-IPCAM8: Events->Network Storage->General ed utilizzare i seguenti settaggi, e cliccare poi su Test per verificare che tuttoo sia correttoed infine su OK.

General



Parametro	Descrizione
Network	ON
Storage	
Protocol	SMB/CIFS
Network	\\192.168.1.254\Storage



Storage Location	
WorkGroup	
Username	IPCamera
Password	Digitare la Password impostata nel NAS per l'account IPCamera.
Re-Type	Digitare nuovamente la Password impostata nel NAS per
Password	l'account IPCamera.
ОК	Cliccare per salvare i settaggi e tornare alla pagina di configurazione principale.
Cancel	Cliccare per tornare ai valori preimpostati nella maschera.
Test	Cliccare per verificare che le impostazioni siano corrette (#Network storage test OK) .

 Su A02-IPCAM8: Events->Network Storage->Periodical Recording ed utilizzare i seguenti settaggi. Cliccare poi su OK.

Parametro	Descrizione
Periodical	ON
Recording	
Image File Name	A02-IPCAM8
Suffix	Date Time
File Size	3
Cyclic Size	4000*
Password	Digitare la password dell'account creato sul NAS.
Recording Time	Always

 Su A02-IPCAM8: Setting->Mpeg4->Computer View->Quality=Fixed BitRate=512Kb.



Nell'esempio in questione, ogni file da 3MB è lungo all'incirca 55s. Pertanto 55s*(4000MB/3MB)=173333s di registrazione. Questa valore è inferiore a quello massimo conservabile pari ad 86400s (24h).

Date le condizioni, il valore massimo impostabile è **4712MB**

(ottenuto come 3MB*86400S/55s)





Tale valore deve essere ovviamente inferiore allo spazio disponibile sulla periferica di memorizzazione. Si raccomanda di non allocare più dell'85% dello spazio disponibile.



APPENDICE L: CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Tecniche			
Product Name	MyCam 300	MyCam 300W	
Code	A02-IPCAM7	A02-IPCAM8	
Connectors	 RJ-45 for Ethernet 10/100 Base-T DC power jack Reset push switch 3.5 mm jack for line out 	 RJ-45 for Ethernet 10/100 Base-T DC power jack Reset push switch 3.5 mm jack for line out 	
LED	2 / 1 / 1 / 1	■ WPS button	
Wireless Interface	N/A	/LAN, Power) IEEE802.11 b/g/n with	
Wireless Interface	N/A	WPA-PSK /WPA2-PSK	
Antenna	N/A	Internal Striped Antenna	
Image Sensor	1/4" Progressive CMOS Sensor		
LENS / Min Illumination	F2.0, 4.0mm board lens		
	• 0.5 Lux		
Angle of View	53° horizontal Motion JPEG: 3 resolutions from 640x480 to		
Resolution	160x120 3 resolutions via cor • MPEG-4: 3 resolutio via	riom 640x480 to via API, infiguration web page ns from 640x480 to 160x120 API, infiguration web page	
Video Compression	Motion JPEG		
		111 E8 11 art (130/1E8 11130 E)/ 11011181 31	
Frame Rate:	Motion JPEG: Up to 15 fps at 640x480		
Video Streaming	 MPEG-4: Up to 30 fps at 640x480 Simultaneous Motion JPEG and MPEG-4 (Dual streaming) Controllable Frame rate and bandwidth Support Unicast and Multicast Support 3GPP/ISMA RTSP (Real Time Streaming Protocol) 		
Digital Zoom	10x Digital		
Image Settings	 Rotation: Mirror, Flip Brightness / Contrast / Saturation / HUE Overlay capabilities: Time, Date, Text and 		



	D.i Tree		
e =:	Privacy Image		
Shutter Time	1/7.5 ~ 1/120 sec.		
Image SnapShoot	Yes		
Video Recording	Yes (using bundled software) or Using NVR		
	Function directly to NAS (using Samba or NFS)		
Audio	Two-way (full / half duplex) with built-in		
	microphone		
	 Audio compression: G.711 PCM, 8kHz, 64kbit/s 		
Instant Messanger	Support Windows LIVE view		
Mobile Phone Live View	Through 2.5 WAP, 3GPP, 3G Streaming, and 3G		
	Browser		
Security	Multiple user access levels with password protection,		
	HTTPS encryption		
Users	 5 simultaneous users 		
	 Unlimited number of users using multicast 		
Alarm and Event	 Input: Motion Detection 		
Management	 Output:FTP/SMTP/Network Storage (NVR) 		
Alarm Sending	■ FTP Client		
	Mail (SMTP)		
	 Network Storage (NVR) 		
Supported Protocols	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS,		
	NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA		
	RTSP, Samba and NFS		
Advanced Features	PPPoE, Dynamic DNS		
Certifications	CE (Europe)		
Dimensions (mm)	98mm x 63mm x 27mm		
Weight	100g (215 with bracket)		
Temperature Range	■ Operation: 0°C ~ 32°C		
	■ Storage: -10°C ~ 60°C		
Humidity	10% ~ 75% (non Condensing)		
Power Comsumption	Max 6W (AC-DC 12V-DC@1A)		
System Requirements	TCP/IP protocol must be installed on each PC		
	 Web browser, such as Microsoft Internet 		
	Explorer 6.0 or later		
	Pentium 4 1800MHz (or equivalent AMD) with		
	512MB		
	 Graphic Card: 64 MB RAM graphic cards(or 		
	equivalent on-board graphic cards)		
	 Windows2000, 2003, XP, Vista, 7 or Mac OS X 		
	Leopard		
	Leopard		



Package Contents

- MyCam or MyCam 300W
 - UTP cat. 5 cable (RJ-45 connector)
- Power Adapter AC-DC (12V, 1A)
- Three screws, Lock ring, Brace, and Base plate
- Quick Start Guide (English, Italian)
- Cd-Rom contained manual, Utility and 9th Channel Software
- Warranty Card

All rights registered

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation Mac OS X is a trademark of Apple Inc.

All trade names and marks are registered trademarks of respective companies Specifications are subjected to change without prior notice.

No liability for technical errors and/or omissions.

Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate.

Environmental factors will adversely affect wireless signal range.

Use of audio or video equipment for recording the image or voice of a person without their knowledge and consent is prohibited in certain states or jurisdictions. Nothing herein represents a warranty or representation that the Atlantis product provided herein is suitable for the end-user's intended use under the applicable laws of his or her state. Atlantis SpA disclaims any liability whats oever for any end-user use of the Atlantis product, which fails to comply with applicable state, local, or federal laws.

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Mac OS X è un trademark di Apple Inc.

Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni.

Le condizioni ambientali e di utilizzo possono pesantemente influenzare il throughput atteso.

L'utilizzo di dispositivi in grado di catturare immagini, video o voce potrebbero essere regolamentati o completamente proibiti in talune giurisdizioni. Potrebbe essere richiesta un'autorizzazione.

Atlantis SpA non garantisce in alcun modo che i propri prodotti siano utilizzati in conformità con le leggi locali ed inoltre non può essere ritenuta responsabile per un uso improprio di tali dispositivi.



Atlantis SpA Via S. Antonio, 8/10 20020 Lainate (MI) info@atlantis-land.com