





CE FE ROHS Installazione Rapida

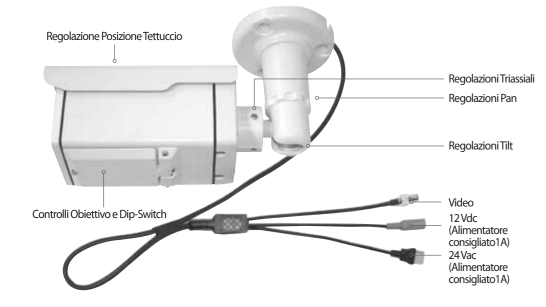
Professional HD CCTV CAMERA



Caratteristiche Principali

- 1. Sensore Progressivo 1/3" 2.1 Megapixel
- 2. Resoluzione: Fino a 1000 TVL (H)
- 3. 40 LED IR senza angoli bui di notte
- 4. Doppio Voltaggio: 12Vdc e 24Vac (Alimentatore consigliato 1A)
- 5. Ottica Varifocal 2.8-12 mm.

Configurazioni





Doppio Vetro anti-riflesso



Vite di regolazione del cupolino per prevenire la luce solare diretta



Fori di ventilazione per prevenire la formazione della condensa

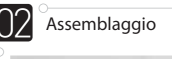


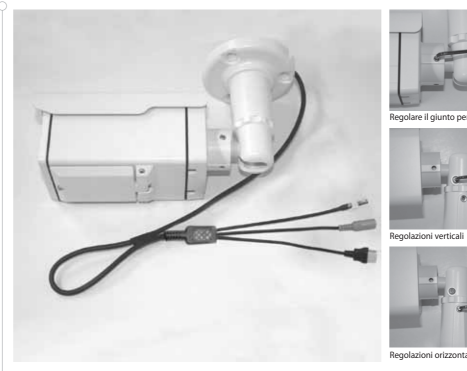
Uscita Video Extra per uso in fase

Aprire la confezione e verificarne il contenuto













Collegamenti Alimentazione e Video 12 Vdc (Alimentatore consigliato1A) (Alimentatore consigliato1A)







* L'icona permette di accedere al Sob-menu. Premere il tasto **SET** per entrare nel Sub-menu.

L'icona --- indica che la voce non è presente a causa di altre impostazioni.

1. **UP** e **DOWN**: Muove il cursore a Su e Giu.

2. **LEFT** e **RIGHT**: Modifica il valore della voce a Sinistra e a Destra.

3. **LEFT** e **RIGHT** > Premere > Menu > Valore. 4. **END**: Premere > Menu superiore

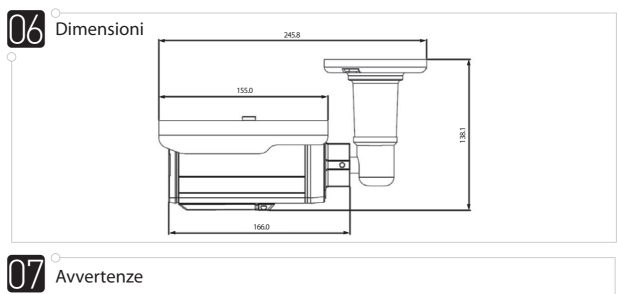
Configurazione Menu OSD

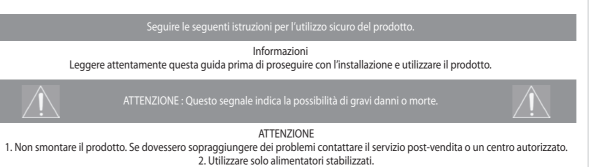
MENU	DESCRIZIONE	DETTAGLI
1. DISPLAY MODE	SDISCALE	FULL/COMP
	SDI FORMAT	1080P, 720P
	SDIPFS	1080P(30P,25P), 720P(60P,50P)
	COLOR BAR	OFF/ON
	SDIPFS	1080P(30P,25P), 720P(60P,50P)
	SHADING DET	OFF/ON
2.LENS	DEFECT DET	OFF/ON
3.SHUTTER/AGC	LENS	Manuale / DC / VIDEO
	AUTO/ MANUAL	MANUALE(1/60(50) ~ 1/30,000
	AGC	0 ~ 20 steps
	DSS	OFF/ON(X0~X4)
	FREQ	60HZ,50HZ
4. AWB	AUTO / PUSHING / MANUAL	MANUALE(KELVIN,R-GAIN,B-GA
5. PICT ADJUST	BRIGHTNESS	0 ~ 20 steps
	COLOR GAIN	0 ~ 20 steps
	ACE	OFF/ON
	SHARPNESS	0~10 steps
	MIRROR	OFF/ON
	FLIP	OFF/ON
	STILL	OFF/ON
	DZOOM	OFF/ON(0 ~ 112 steps)
	SHADING	OFF/ON
	HLMSK	OFF/ON(LEVEL,COLOR)
6. WDR/BLC/DNR	MODE	WDR/BLC/OFF
	DNR	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
7.DAY & NIGHT	MODE	AUTO /COLOR /B/W /EXT
		AGC THRS (0 ~ 20 steps)
		MARGIN (0 ~ 20 steps)
		DELAY(LOW,MIDDLE,HIGH)
8.PRIVACY	MODE	OFF/ON
9.MOTION DET	MODE	OFF/ON
10.CAMERA ID	MODE	OFF/ON
11.SYSTEM INFO	VERSION	0.0.1
	DATA	2011-04-28
	The state of the s	i .

* Aspetto e Specifiche Tecniche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	Descrizione	Dettagli	
Sensore CCD	MN3401PL	CMOS 1/3" Progressivo, 2.1Megapixel	
	Pixel Totali	2010(O) x 1180(V), 2.227 Megapixel	
	Pixel Effettivi	1944(O) x 1092(V),2.122 Megapixel	
Sistema	Sistema Scansione	Scansione Progressiva	
	Sincronizzazione	Interna	
Risoluzione	TVL Orizzontali	Fino a 1000 TVL	
	TVL Verticali	Fino a 1000 TVL	
Immagini	Rapporto S / N	Fino a 50dB	
	Illuminazione Minima	0.1 Lux senza LED IR (F1.2, 50 IRE, AGC Max)	
Modalità Video	Frame rate	1080P (30P, 25P), 720P (60P, 50P)	
	(Orizz) x (Vert)	1920(O) x 1080(V) / 1280(O) x 720(V)	
Formato Uscita	Uscita Digitale	BT.1120, YCbCr[4:2:2], HD-SDI (SMPTE274M)	
	Uscita Analogica	NTSC , PAL CVBS	
Ingresso Tensione	Doppio Voltaggio 12 Vdc +/- 10%, 24 Vac		
Consumo	Max. 1.5 A con LED On		
	Alimentatore consigliato 1.0A, 1.5 A con riscaldatore (opzionale)		
Temperatura in funzione	-10°C ~ +50°C		
	-40°C ~ +50°C (con Riscaldatore acceso)		
Dimensioni	83 x 82 x 166mm		
OBIETTIVO	Obiettivo Vari-focal (2.8mm ~ 12mm)		
	Obiettivo ICR		
Peso	Netto:1.3Kg		
Controlli	Levetta Vicino - Lontano		
	Levetta Tele - Wide		
	Controllo OSD		
	LED ON/OFF		
	Controllo Livello Lux durante il passaggio da Giorno a Notte		
	Controllo potenza LED		
Consigliato	Alimentatore 12 Vdc 1.0 A		





3. Non smontare o rimontare la telecamera, potrebbe essere causa di incendi, scosse elettriche o gravi danni.

Made in Korea