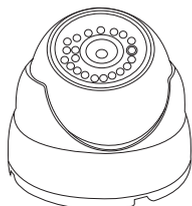


Telecamera a colori Dome IR

Manuale utente



XTMF1235

DESCRIZIONE

La telecamera Dome IR sfrutta un sensore ad alta sensibilità e un disegno avanzato dei circuiti, dispone di una risoluzione fino a 600TVL, supporta il bilanciamento automatico del bianco, presenta un elevato rapporto S/N e immagini nitide. Grazie alla funzione di passaggio automatico da modalità a colori a bianco e nero e al disegno del filtro IR-CUT è possibile effettuare la sorveglianza per 24 ore, di giorno e di notte.

ATTENZIONE

Grazie per aver acquistato il prodotto. Prima di collegare o utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni e conservare il presente manuale per riferimento futuro.

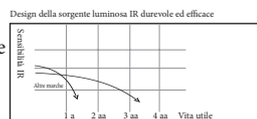


- Utilizzare l'alimentazione appropriata
L'alimentazione di ingresso del modello XTMF1235 è 12V DC. Accertarsi di collegare il dispositivo all'alimentazione appropriata. L'errato collegamento potrebbe causare il malfunzionamento e/o il danneggiamento della telecamera.
- Non tentare di smontare la telecamera.
Per evitare scosse elettriche, non rimuovere viti o coperchi. All'interno non sono presenti parti sulle quali l'utente può intervenire. Per assistenza, contattare un addetto.
- Manovrare la telecamera con cura.
Non utilizzare la telecamera in modo inappropriato. Evitare urti, scossoni, ecc. La telecamera potrebbe essere danneggiata se gestita o conservata in modo non corretto.
- Non usare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia del corpo della telecamera. Per la pulizia della telecamera usare un panno asciutto. Se lo sporco è difficile da rimuovere, usare un detergente delicato e strofinare delicatamente.
- Pulire con cura il pannello frontale del sensore.
Nel pulire il pannello del sensore, non usare detergenti aggressivi o abrasivi. Usare un pezzo di tessuto per la pulizia dell'ottica e un applicatore con punta in cotone ed etanolo.
- Non provare a puntare la telecamera verso il sole
Non provare a puntare la telecamera verso il sole o altri oggetti estremamente luminosi a prescindere dal fatto che la telecamera sia accesa o spenta per evitare l'insorgenza di macchie e il danneggiamento del sensore.
- Non posizionare la telecamera in luoghi con interferenze.
Se la telecamera viene installata vicino a un'apparecchiatura come un dispositivo di comunicazione wireless che emette un forte campo elettromagnetico, potrebbero verificarsi alcune irregolarità come il disturbo sullo schermo del monitor.

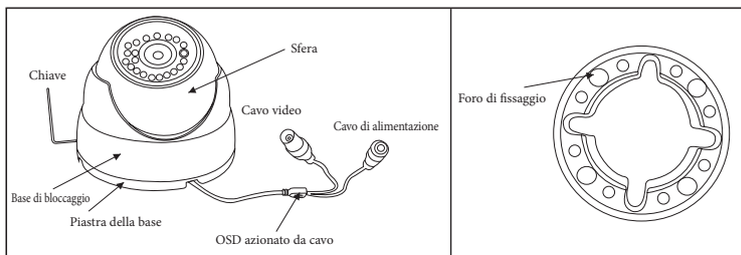
CARATTERISTICHE

- Sfrutta un sensore ad alte prestazioni, con immagini nitide e splendide.**
- Funzione automatica di passaggio da immagini a colori a immagini in bianco e nero**
Monitoraggio giorno e notte. Funzione a colori durante il giorno con luce sufficiente. Di notte, con scarsa luminosità, passa automaticamente alla visualizzazione in bianco e nero per aumentare la sensibilità e la qualità delle immagini.
- Alta risoluzione**
Alta risoluzione fino a 600TLV.
- Bilanciamento automatico del bianco**
ATW è l'inversione degli oggetti bianchi da parte della telecamera. La funzione può regolare la temperatura ambiente e quella esterna. Quando la temperatura cambia, l'occhio umano può adattarsi ai cambiamenti della temperatura del colore, ma la telecamera non si comporta allo stesso modo. Quando c'è luce, il colore bianco cambierà in altri colori dopo la ripresa. La tecnologia di bilanciamento del bianco può correggere questo problema.

- Design durevole dei LED IR**
LED IR ad alte prestazioni la cui luminosità è diverse volte maggiore e la vita utile più lunga rispetto ai LED ordinari, con una portata di IR fino a 20 m.
- Automatic Gain Control (AGC, Controllo automatico del guadagno)**
Per produrre un segnale video standard in diverse condizioni di illuminazione, il guadagno dell'amplificatore deve regolarsi automaticamente in ambienti di grandi dimensioni, aumentando automaticamente la sensibilità in condizioni di scarsità di luce e migliorando l'uscita del segnale per ottenere un'immagine più nitida.
- Elevato rapporto S/N.**
Definizione del rapporto S/N: il rapporto tra l'intensità del segnale e l'intensità del disturbo. Maggiore è il rapporto, minore sarà l'interferenza del disturbo e l'immagine risulterà più chiara.



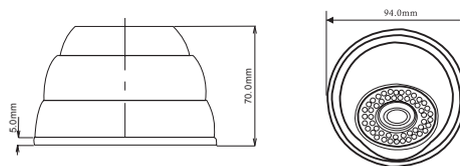
DESCRIZIONE DELLE PARTI E INSTALLAZIONE



Installazione della telecamera

- Estrarre le viti di fissaggio dalla base di bloccaggio con una chiave a brugola nella busta degli accessori. (In alternativa: tenere la piastra della base e girarla in senso antiorario)
- Separare la piastra della base dalla base di bloccaggio.
- Utilizzare le viti per fissare la piastra della base nel punto necessario.
- Successivamente, posizionare la sfera e la base di bloccaggio in sede e serrare le viti di fissaggio.
- Regolare la lunghezza focale dell'obiettivo

DIMENSIONI (MM)

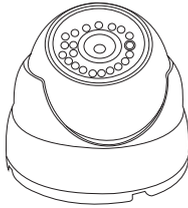


SPECIFICHE

Modello	XTMF1235
Sensore	Sensore da 1/3" ad alta sensibilità
Formato video	PAL/NTSC
Risoluzione	600TVL
Illuminazione minima	0,2Lux (IR OFF), 0Lux (IR ON)
Rapporto S/N	≥52dB (AGC OFF)
BLC	Auto
AGC	Auto
Bil. bianco	ATW
Giorno/Notte	Auto
Sincronizzazione	Interna
Tensione	12V DC
Assorbimento	<250mA
IR-CUT	Auto
Obiettivo	3,6 mm
Portata IR	20 metri
Uscita video	1,0V p-p/75ohm
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 50°C
Temperatura di esercizio	-10°C ~ 50°C
Dimensioni	70(H)*94(Φ)mm
Peso	570g

*Specifiche soggette a modifica senza preavviso

Color IR Dome Camera User Manual



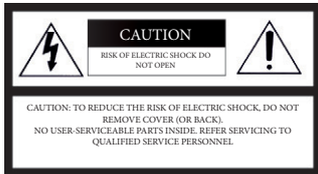
XTMF1235

DESCRIPTION

This IR Dome Camera adopt high sensitivity sensor and advanced circuit design, the resolution up to 600TVL, support automatic white balance, high S/N Ratio, clear picture, with the function of color to black automatically, with IR-CUT filter design, easily have 24 hours day and night.

ATTENTION

Thank you for your purchasing this product. Before attempting to connect or operate this product, please read these instructions carefully and save this manual for future use.



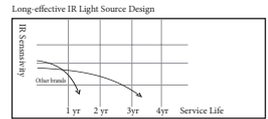
- Use the Appropriate Power Supply
The input power for XTMF1235 is DC12V. Be sure to connect it to the appropriate power. Wrong connection may cause malfunction and/or damage to the video camera.
- Do not attempt to disassemble the camera.
To prevent electric shock, do not remove screws or covers. There are no user serviceable parts inside. Ask a qualified service person for servicing.
- Handle the camera with care.
Do not abuse the camera. Avoid striking, shaking, etc. The camera could be damaged by improper handling or storage.
- Do not use strong or abrasive detergents when cleaning the camera body. Use a dry cloth to clean the camera when dirty. In case the dirt is hard to remove. Use a mild detergent and wipe gently.
- Clean the sensor faceplate with care.
When cleaning the sensor panel, do not use strong or abrasive detergents. Use a piece of lens tissue or cotton tipped applicator and ethanol.
- Do not attempt to aim the camera at the sun
Do not attempt to aim the camera at the sun or other extremely bright objects that causes near to appear irrespective of whether the camera is operating or not. This can damage the sensor.
- Do not put the camera in a place with interference.
When this camera is installed near the equipment like wireless communication device which emits strong electromagnetic field, some irregularity such as noise on monitor screen may happen.

FEATURES

- Adopt high performance sensor, the image is clear, exquisite**
- Auto color to black function**
Day and Night Monitoring daytime with enough light, color image, at night, low light, change to black image automatically to improve the sensitivity and picture quality.
- High resolution**
Up to 600TVL high resolution.
- Auto White Balance**
ATW is the cameras' reversion of the white objects, it can adjust the room temperature and outside temperature. when the temperature change, the human eye can see that white is white, This is because human eye can adapt to the changes of the color temperature, but the camera does not perform well equally, when Light occurs, the white color will change to others after shooting. White Balance technology can correct this problem.

Long-life IR LEDS Design

High-performance IR LED, whose brightness is several times higher and service life longer than an ordinary LED's with 20m IR range.



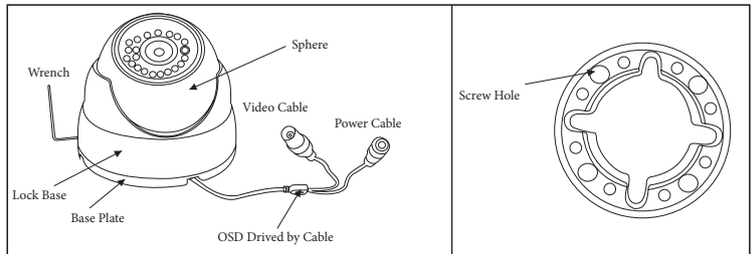
Automatic gain control (AGC)

In order to output standard video signal under different illumination conditions, The amplifier gain need to adjust automatically in large scope. it can increase the sensitivity automatically when low light and enhance the signal output to have a clear bright image.

High S/N Ratio.

S/N Ratio definition: the ratio between signal voltage and noise voltage, the higher of the ratio, the less interference of the noise, and the image is more clearer.

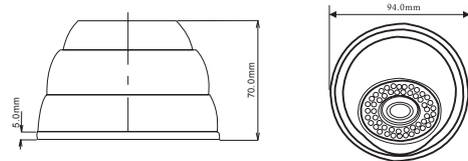
PARTS INSTRUCTION AND INSTALLATION



Camera installation

- Take out the fixing screws on the lock base by the allen wrench in the accessory bag. (Another way: hold the base plate and turn it in anti-clockwise direction)
- Separate the base plate from the lock base.
- Use screws to fix the base plate to the needed place.
- Then put the sphere and the lock base to where they belong and screw up the fixing screws.
- Adjust Lens focal length.

DIMENSIONS (MM)



SPECIFICATIONS

Model	XTMF1235
Sensor	1/3" High Sensitivity Sensor
Video format	PAL/NTSC
Resolution	600TVL
Minimal illumination	0.2Lux (IR OFF), 0Lux (IR ON)
S/N Ration	≥52dB (AGC OFF)
BLC	Auto
AGC	Auto
White Balance	ATW
Day/Night	Auto
Synchronization	Internal
Voltage	DC12V
Current	<250mA
IR-CUT	Auto
Lens	3.6mm
IR range	20meter
Video output	1.0Vp-p/75ohm
Storage temperature	-20°C ~50°C
Operate Temperature	-10°C ~50°C
Size	70(H)*94(Φ)mm
Weight	570g

*Specifications subject to change without notice.