



46534.037

Telecamera AHD camuffata PIR 720P, obiettivo 3,7 mm

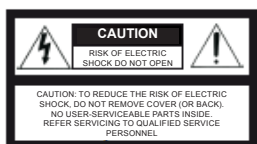


DESCRIZIONE

La telecamera adotta un sensore AHD ad elevate prestazioni da 1.0 megapixel 720P a 25/30 fps, trasmissione d'immagine in tempo reale, senza compressione e senza ritardo. La telecamera utilizza materiale nuovo e controllo Smart-IR. Design moderno e professionale.

ATTENZIONE

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Prima di cercare di collegare o utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni e conservare il manuale per consultazione futura.

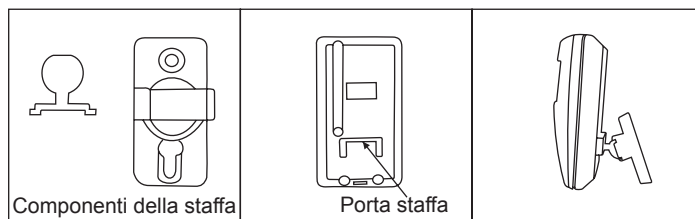


- Utilizzare una rete di alimentazione appropriata. La tensione di ingresso della telecamera è 12 Vdc. Assicurarsi di collegarla a una sorgente di alimentazione idonea. Una connessione errata può causare malfunzionamenti e/o danneggiare la telecamera.
- Non cercare di smontare la telecamera. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non rimuovere viti o coperchi. All'interno non vi sono parti che possono essere riparate dall'utente. Per l'assistenza rivolgersi a un tecnico qualificato.
- Maneggiare la telecamera con cura. Non utilizzare la telecamera in modo improprio. Evitare colpi, scossoni e simili. La telecamera potrebbe riportare danni a seguito di utilizzo o conservazione non idonei.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire il corpo della telecamera. Se la telecamera è sporca, passare un panno asciutto. Se lo sporco risulta difficile da rimuovere, utilizzare un detergente delicato e strofinare leggermente.
- Pulire la piastra anteriore del sensore con cautela. Per pulire il pannello del sensore, non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi. Utilizzare carta per la pulizia di obiettivi o la punta di un bastoncino cotonato inumidito con alcol.
- Non cercare di puntare la telecamera verso il sole. Non cercare di puntare la telecamera verso il sole o altri oggetti molto luminosi che farebbero comparire macchie anche se la videocamera non è in uso. Si potrebbe danneggiare il sensore.
- Non collocare la telecamera in luoghi soggetti a interferenza. Quando la telecamera è installata vicino ad apparecchiature come dispositivi che comunicano in wireless, che emettono forti campi elettromagnetici, potrebbero verificarsi alcune irregolarità quali rumore sullo schermo del monitor.

CARATTERISTICHE

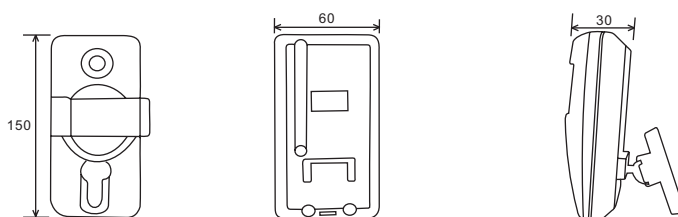
- Sensore CMOS ad elevate prestazioni da 1,0 megapixel con 25/30 fps a 720P, trasmissione d'immagine in tempo reale, senza compressione e senza ritardo.
- Trasmissione immagine fino a 500 metri.

ISTRUZIONI PER I COMPONENTI



- Fissare la staffa nella posizione desiderata con le viti.
- Installare la telecamera sulla staffa.
- Regolare la telecamera sull'angolazione desiderata.

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE

Modello	46534.037
Sensore	Sensore 720P
Pixel effettivi	1296(H) x 732(V)
Frame rate video	25@720P
Distanza massima trasmissione	500 m
Formato video	PAL
Illuminazione min.	1 Lux
Rapporto S/N	Più di 50 dB
BLC	Auto
AGC	Auto
NR (Riduzione rumore)	Auto
Bilanciamento del bianco	Auto
Codice Sync	Interno
Tensione	12 Vdc
Corrente	< 100 mA
IR-CUT	Auto
Obiettivo	3,7 mm
Portata IR	/
Uscita video	AHD
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~70°C
Temperatura di esercizio	-10°C ~50°C RH90% MAX
Dimensioni	150 (L)* x 60 (P)* x 30 (H) mm
Peso	166 g

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



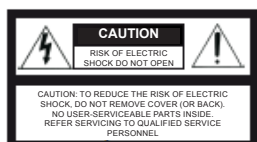
46534.037

AHD PIR 720P camera, 3.7 mm lens**DESCRIPTION**

The camera adopt 1.0 mega pixels 720P@25/30fps high performance AHD sensor, no compressed, no delay, and real-time transmission image. The camera adopt new material, smart-IR control. Fashionable and professional design.

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.

**1. Use the Appropriate Power Supply**

The input power for the camera is 12Vdc. Be sure to connect it to the appropriate power. Wrong connection may cause malfunction and/or damage to the video camera.

2. 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.

3. Handle the camera with care.

Do not abuse the camera. Avoid striking, shaking, etc. The camera could be damaged by improper handling or storage.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

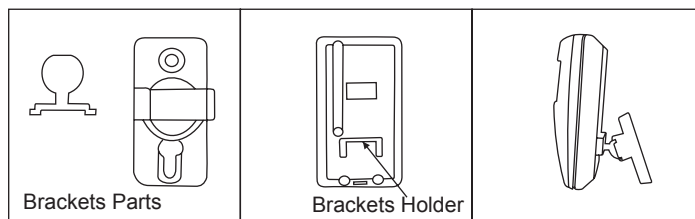
This can damage the sensor.

7. Do not put the camera in a place with interference.

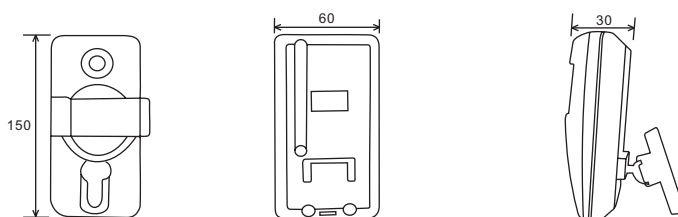
When this camera is installed near the equipment like wireless communication device which emits strong electromagnetic field, some irregularity such as noise on monitor screen may happen.

FEATURES

- 1.0 Megapixel high performance CMOS sensor with 25/30fps@720P, no compressed, no delay, and real-time transmission image .
- Image transmission up to 500 meters.

PARTS INSTRUCTION

1. Fix the bracket to the place you need with screws.
2. Install the camera to the bracket
3. Adjust the camera to the angle you need.

DIMENSIONS (mm)**SPECIFICATIONS**

Model	46534.037
Sensor	720P Sensor
Effective Pixels	1296(H)x732(V)
Video Frame Rate	25@720P
Max.transmission distance	500 m
Video format	PAL
Mini-illumination	1 Lux
S/N Ration	More than 50 dB
BLC	Auto
AGC	Auto
NR	Auto
White Balance	Auto
Sync code	Internal
Voltage	12 Vdc
Current	<100 mA
IR-CUT	Auto
Lens	3.7 mm
IR range	/
Video output	AHD
Storage temperature	-20°C~70°C
Operate Temperature	-10°C~50°C RH90% MAX
Size	150(L) * 60(W) * 30(H) mm
Weight	166 g

*Specifications subject to change without notice.