

SENSORE PIR INFRAROSSI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: ELIP-2037PIR

2MP IPC Pinhole Garanzia 3 anni

Telecamera a colori network ECO Line 2 megapixel

- Custodia progettata come un rilevatore di movimento
Lente pinhole a fuoco fisso (3,7 mm)
Angolo di visione: 80 °
Risoluzione: 2 megapixel
Grazie a 12 LED a infrarossi, adatti per l'applicazione al buio. A tale scopo, la fotocamera passa al funzionamento B / N (campo operativo IR: 15-20 m, con riflesso ottimale)
Funzione di mascheramento della privacy
Funzione di rilevatore di movimento video
Smart Home Ready
Fornito con supporto a parete
L'alimentazione è fornita tramite alimentatore opzionale (PSS-1210DC) o tramite Power over Ethernet (PoE)

Compatibile con videoregistratori di rete ECO Line ELIPR-4, ELIPR-8, ELIPR-16, ONVIF.

Specifiche:

Design
Sensore ottico
Numero pixel
Risoluzione
Obiettivo
Angolo visivo
Illuminazione min.
videostreaming

PIR housing
9.4 mm (1/2.7") CMOS
1920 x 1080 pixels max.
1080p
3.7 mm/1:2.0
80°
0.01 lx,
0 lx w/o IR illumination
dual stream

Sistema di compressione
Protocolli

Alimentazione
Tensione d'esercizio
Temp. di esercizio ammessa
Dimensioni
Larghezza
Altezza
Profondità
Peso
Altro
Ethernet

(1920 x 1080 pixels,

20 images/s max.)
H.265, H.264
RTSP, DHCP, NTP,

DST, FTP, SMTP
DC 12 V/150 mA
DC 12 V
0-50 °C
70 x 120 x 48 mm
70 mm
120 mm
48 mm
140 g
IR LED, AGC, BLC, 3D DNR, DWDR
RJ45, 10/100 Mbps