

HYBRID LINE SET VIDEOSORVEGLIANZA CD



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

Reference: AXZ-408BVM

SET DI VIDEOSORVEGLIANZA AXZ 8CH + 4 TVCCD

-

-

-

• -

-

• -

-

-

-

Specifiche:

Esterno
resistente alle intemperie
HYBRID-Line
Telecamera
Design
Sensore ottico

1
1
1
AXC-2812BVM
bullet
9 mm (1/2.8") CMOS,

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Numero pixel | 2 megapixels |
| Risoluzione | 1920 x 1080 pixels max. |
| Obiettivo | 1080p |
| Angolo visivo | 2.8-12 mm/1:1.2, zoom motorizzato |
| Illuminazione min. | 35-85° |
| Grado di protezione | 0 lx with IR illumination |
| Alimentazione | IP66 |
| Tensione d'esercizio | DC 12 V/480 mA |
| Temp. di esercizio ammessa | DC 12 V |
| Dimensioni | -20 °C to +50 °C |
| Larghezza | Ø 109 mm x 284 mm |
| Altezza | Ø 109 mm |
| Peso | 284 mm |
| Altro | 350 g |
| video | IP66, IR LED, AGC, AWB, DNR |
| Videoregistratore | TVI, AHD, CVI, CVBS |
| Ingressi video | AXR-108 |
| Uscite video | 8 x BNC |
| | 1 x HDMI™ |
| | |
| Ingressi audio | 1 x VGA |
| Uscite audio | 8 x RCA |
| Risoluzione | 1 x RCA |
| Compressione video | 1850 x 1080 pixels (25 fps) |
| Registrazione | H.264 |
| Impostazioni menù | 200 images/s max. |
| Modalità di registrazione | on-screen menu (OSD) |
| | manuale, allarme, timer, |
| | |
| Modalità di ricerca | sensore di movimento |
| Scritte | data e ora, evento |
| Sicurezza | OSD |
| Video loss detection | password protection |
| Ingressi d'allarme | disponibile |
| Uscite allarmi | 8 |
| Segnalatore | 1 |
| | integrato |
| | |
| Interfacce | RS-485, USB 2.0, LAN (RJ45) |
| Dischi rigidi | opzionale, 1 x 8 TB max. (SATA) |
| Alimentazione | DC 12 V/5 A via |
| | |
| Tensione alternativa d'esercizio | encl. power supply |
| Alimentazione alternativa | DC 12 V |
| Temp. di esercizio ammessa | DC 5 A |
| Dimensioni | 0-40 °C |
| Larghezza | 300 x 48 x 225 mm |
| Altezza | 300 mm |
| Profondità | 48 mm |
| Peso | 225 mm |
| | 1,4 kg |