

Videocamera Filare a colori - 4 in 1

Eyeball Camera - Ottica Varifocale

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI e CVBS. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).


**FULL
HD**
1080p


30m



IP66



2.8 - 12 mm


BNC
connection

AHD • TVI
CVI • CVBS
Technology

3DNR
Technology

FUNZIONALITÀ

- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.7" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion : 1920x1080
- Lente Varifocale : 2.8 - 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (18 SMD IR) ; portata fino a 30 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Consumo : 3W max
- Materiae : metallo
- Dimensioni : 146 x 134 x 90 mm
- Peso : 900 Gr



packing

2
years
guarantee


hotline



3660215124228