

TELECAMERA AHD PER INTERNI IN CONTENITORE “RILEVATORE DI FUMO”

ART. AHCAM685A




Telecamera per interni AHD in contenitore “RILEVATORE DI FUMO”, obiettivo fisso da 3.7 mm
Completa di cavo di connessione con connettori per l'alimentazione e il segnale video

Specifiche tecniche

- Sensore: 1/3” CMOS; obiettivo fisso da 3.7 mm
- Elementi effettivi (H x V): 1280 x 960
- Risoluzione orizzontale: 960p
- Sensibilità: 0 lux (bianco e nero – LED IR ON)
- Rapporto S/N: > 48 dB (AGC OFF)
- Shutter elettronico: 1/50 - 1/50.000 s
- Controllo del guadagno: automatico (AGC)
- Controllo bilanciamento dei bianchi: automatico (AWB)
- Gamma: 0.45
- Uscita video: AHD / CVBS (960H)
- Alimentazione: 12 Vcc (alimentatore NON in dotazione, è possibile utilizzare gli art. 43015, 43081, 43082, 43025)
- Assorbimento: 120 mA (1.5 W)
- Temperatura di funzionamento: da -10° C a + 60° C
- Temperatura d'immagazzinamento: da -30° C a +60° C
- Umidità di funzionamento: 85% max (NON condensante)
- Ambiente: interno
- Dimensioni (∅ x H): = 120 x 55 mm
- Peso: 100 g

Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

 **Utilizzare esclusivamente un alimentatore 12V cc ± 1 V altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi.**

In questi modelli di telecamera è possibile selezionare il tipo di segnale video in uscita sul connettore BNC tra AHD e analogico 960H tramite un jumper.

Selezionando l'uscita tipo analogico 960H è possibile collegare la telecamera ad un monitor tradizionale e procedere alla regolazione direttamente sul luogo di installazione. Al termine di queste operazioni è possibile selezionare l'uscita tipo AHD e collegare la telecamera ai DVR della serie AHD.

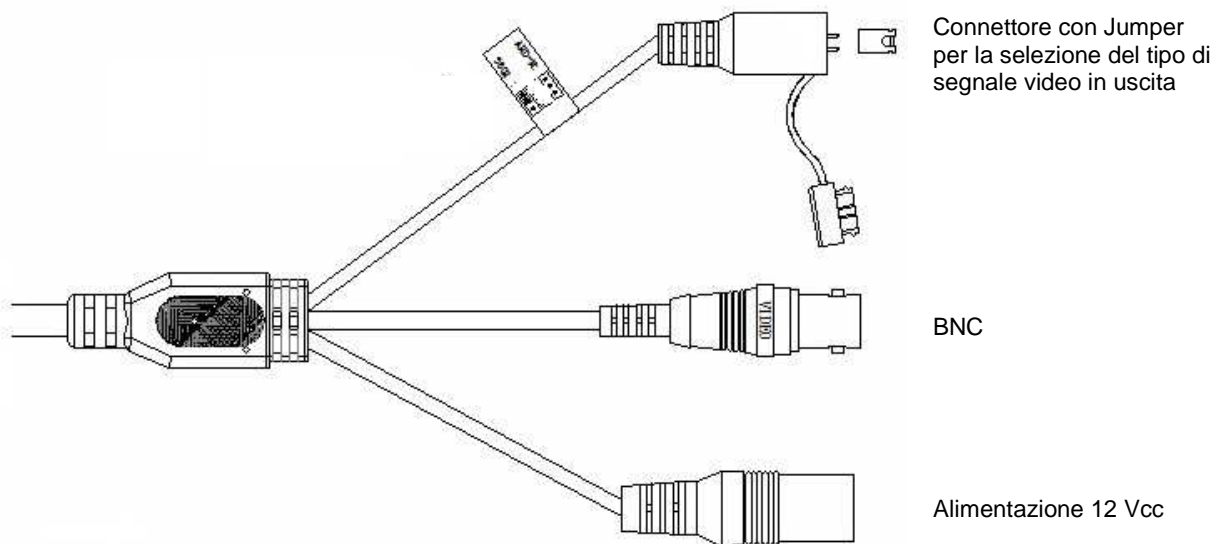
Di seguito le istruzioni per la selezione del tipo di segnale in uscita sul connettore BNC.

Segnale video 960H

- 1 – a telecamera non alimentata, inserire il jumper nel connettore di selezione in modo da cortocircuitare i 2 pin
- 2 – alimentare la telecamera
- 3 – sul connettore BNC è ora presente il segnale video analogico 960H

Segnale video AHD

- 1 – a telecamera non alimentata, verificare che il jumper NON sia inserito nel connettore di selezione
- 2 – alimentare la telecamera
- 3 – sul connettore BNC è ora presente il segnale video AHD



www.comelitgroup.com

