

# CV708ZKIB-F4N1

Telecamera bullet Gamma 1080p  
PRO  
4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)  
1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx AR0237  
Obiettivo varifocale 6~22 mm  
42 LED IR Distanza 35 m  
Menú OSD | Cassa di connessione  
inclusa



Telecamera bullet varifocal con infrarossi, adatta per esterni. Tecnologia 4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 1080p PRO.

Composta da un sensore 1/2.7" Aptina© 2.1 Megapixel (modello AR0237) e DSP (modello V30), con risoluzione da 1080p a 25 FPS. Obiettivo varifocale motorizzato 6 ~ 22 mm. Ha LED infrarossi che si attivano automaticamente proporzionando così un'immagine nitida al 0 Luce (buio totale) ad una distanza massima di 35 m. Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali.

Grazie alla sua DSP ha un menu OSD nei formati HD, accessibili da remoto dal registratore tramite il cavo coassiale, che permette di configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

- Shutter AE, controllo automatico dell'esposizione per ottimizzare l'ingresso di luce ricevuta
- 2D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di messa a fuoco
- AWB, bilanciamento automatico dei bianchi per colori reali

BNC formati di collegamento video HD HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, commutabile tramite interruttore da tastiera.

Corpo in alluminio e PVC, impermeabile secondo il protocollo IP66, può essere utilizzato sia per interni ed esterni. Semplice installazione su parete o soffitto grazie alla sua staffa 360°.

# Especificaciones

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gamma</b>                      | 1080p PRO   |
| <b>Sensore ottico</b>             | 1/2.7" Aptina® 2.1 Megapixel (modello AR0237)     |
| <b>DSP</b>                        | V30   |
| <b>Risoluzione</b>                | HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS                     |
| <b>Uscita video</b>               | 1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS |
| <b>Illuminazione minima</b>       | 0 Lux / 42 LED IR (35 m)                          |
| <b>Funzioni basiche</b>           | Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)              |
| <b>Funzioni OSD configurabili</b> | DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC                         |
| <b>Ottica</b>                     | Varifocale Motorizzata Autofocus 6 – 22 mm        |
| <b>Alimentazione</b>              | DC 12 V / 700 mA max.                             |
| <b>Grado di protezione</b>        | Impermeabile IP66                                 |
| <b>Temp. funzionamento</b>        | -10° C ~ +50° C                                   |
| <b>Dimensioni</b>                 | 295 (Al) x 100 (Ø) mm                             |
| <b>Peso</b>                       | 740 g   |