

TVCC Analogica / HD 4n1 / Telecamere / Telecamere Bullet

B418Z-2PHAC



Caratteristiche

- Telecamera BOX 4N1
- IMX323+NVP2441H
- Gamma PRO
- Obiettivo varifocale 4.7~94 mm Autofocus
- 2 Mp (1920x1080)
- 1/2.8" Sony Progressive CMOS
- IR CUT

Specificazioni

Gamma	1080p PRO
Sensore ottico	1/2.8" Sony Progressive Scan CMOS (modello IMX323)
DSP	NVP2441H
Risoluzione	HD 1080p (1920x1080)
Uscita video	1 x BNC 4n1
Illuminazione minima	0.01 Lux
Funzioni basiche	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)
Funzioni OSD configurabili	DWDR, SenseUp, AE, 2D-DNR, AWB, AGC, Mirror
Ottica	Varifocale Motorizzata Autofocus 4.7~94 mm (H: 52.5° ~ 3°) Autoiris
Alimentazione	DC 12 V / 3 W max.
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	115 (P) x 57 (H) x 68 (I) mm
Peso	800 g