

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-957Z-8MP



Caméra dôme varifocale avec infrarouges.
Technologie 4 (HDTVI 1 / HDCVI / AHD / CVBS)
Gamme 8 Mpx PRO.
Connexion par BNC en format HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Commutable par switch par combinaison de DIP.
Capteur 1/2.5" 8 mégapixel (modèle IMX274)
Objectif varifocal de 3.3~ 12 mm avec un champs diagonal de vue 94° à 25°
IR CUT automatique

Caméra Dôme Gamme PRO 8
Mpx

4 en 1 (HDTVI / HDCVI / AHD /
CVBS)

1/2.5" 8 Mpx SONY Starvis
CMOS IMX274

Objectif motorisé 3.3-12mm

2 LEDs Array IR Portée 40 m

Menu OSD à distance depuis
DVR

Gamme	8 Mpx PRO
Capteur d'image	1/2.5" 8 Megapixel (modèle IMX274)
DSP	FH8556
Résolution	HD8Mpx (3840x2160) à 15 FPS
Sortie vidéo	1 x BNC commutable HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Illumination minimale	0 Lux / 2 LEDs Array IR (40 m)
Fonctions de base	Menu OSD (à distance), Day/Night avec IR-CUT (ICR)
Fonctions OSD configurables	WDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
Objectif	Varifocal 3.3 ~ 12 mm (D: 94° ~ 25°)
Alimentation	DC 12 V / 450 mA
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +60° C
Dimensions	95 (Pr) x 120 (Ø) mm
Poids	500 g