

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Dôme

DS-2CE76H8T-ITMF(2.8mm)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme PRO
- Caméra dôme HDTVI, HDCVI, AHD et CVBS
- 5MPx progressive scan CMOS
- 5 Mégapixel (2560x1944)
- Sortie 4 en 1
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- Portée IR Smart EXIR 30 m
- Ultra Low Light
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- IR CUT
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Hikvision
Gamme	PRO
Capteur d'image	5Mpx progressive scan CMOS
Résolution maximale	5 Mégapixels (2560x1944) à 20 fps
Résolution	TVI: 5Mpx (20 fps), 4Mpx (25~30 fps), 1080p (25~30 fps) CVI: 4Mpx (25~30 fps) AHD: 5Mpx (20 fps), 4Mpx (25~30 fps) CVBS: PAL/NTSC
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	98° (H)
Illumination minimale	0.003 Lux @ (F1.2, AGC ON) Ultra Low Light
Illumination infrarouge	0 Lux / (portée IR Smart EXIR 30 m)
Jour / Nuit	Auto / Couleur / Blanc et Noir (ICR)
Sortie vidéo	1 x BNC commutable HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Commutation de sortie vidéo	A travers Switch
Fonctions de base	Menu OSD (à distance)
Fonctions OSD configurables	WDR (130 dB), BLC, 3DNR, AGC, AWB, fonction miroir, Smart IR
Communication	HIKVISION-C
Positionnement de l'objectif	3 Axes
Alimentation	DC 12 V / 5.8 W max.
Degré de protection	Étanche IP67
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 82.6 mm x 79.37 mm (H) x 90 mm (F)
Diámetro de la base	Ø base 82.6 mm / Ø entre tornillos 60 mm / 3 tornillos
Poids	300 g