

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Dôme

DS-2CE76D0T-ITMF(2.8mm)(C)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Gamme VALUE
- Caméra dôme HDTVI, HDCVI, AHD et CVBS
- High Performance CMOS
- HD 1080p (1920x1080)
- Sortie 4 en 1
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- EXIR IR Portée 30 m
- 2D DNR
- IR CUT
- Étanche IP67

Spécifications

Marque	Hikvision
Gamme	VALUE
Capteur d'image	High Performance CMOS
Résolution maximale	1080p (1920x1080) a 30 fps
Résolution	TVI: 1080p (25~30 fps) CVI: 1080p (25~30 fps) AHD: 1080p (25~30 fps) CVBS: PAL/NTSC
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	101° (H), 60° (V), 122° (D)
Illumination minimale	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Illumination infrarouge	0 Lux / (Smart EXIR IR portée 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	DWDR, BLC, HLC, 2DNR, AGC, AWB, AE, Fonction miroir
Communication	HIKVISION-C
Positionnement de l'objectif	3 Axes
Alimentation	DC 12 V / 3 W max.
Degré de protection	Étanche IP67
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Matériel	Métal
Dimensions	79.4 mm (H) x 82.6 mm (L) x 90 mm (Pr)
Diámetro de la base	Ø entre les vis 60 mm / 3 vis
Poids	290 g