

DS-2CE57U1T-VPITF

Caméra dôme extérieure 8 Mpx

TurboHD™



- CMOS haute performance 8 Mpx
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160
- Options d'objectif fixe de 2,8 mm ou 6 mm
- WDR numérique, DNR 3D
- EXIR 2.0 avec portée IR maximale de 30 m (100 pi)
- Sortie multiprotocole:
TVI/AHD/CVI/CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Homologation IP67 et IK10

La caméra dôme extérieure Hikvision DS-2CE57U1T-VPITF 8 Mpx fournit une sortie analogique haute définition. TurboHD signifie que le signal analogique peut être envoyé sur un câble coaxial existant, éliminant ainsi le besoin de brancher de nouveaux câbles pour la vidéo haute définition.

EXIR 2.0, la technologie d'extension de portée IR exclusive de Hikvision, possède une plage infrarouge de 30 mètres (100 pi).

La caméra est équipée d'objectifs fixes de 2,8 mm ou 6 mm. Le WDR numérique garantit que les images idéales soient capturées, quelles que soient les conditions d'éclairage.

Modèles offerts :
DS-2CE57U1T-VPITF



Spécifications

DS-2CE57U1T-VP1TF	
Caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 8,29 Mpx
Système de signalisation	NTSC
Fréquence d'images	TVI: 8 Mpx à 12,5 ips, 8 Mpx à 15 ips, 5 Mpx à 20 ips, 4 Mpx à 25 ips, 4 Mpx à 30 ips, 2 Mpx à 25 ips, 2 Mpx à 30 ips CVI: 8 Mpx à 12,5 ips, 8 Mpx à 15 ips AHD: 8 Mpx à 12,5 ips, 8 Mpx à 15 ips CVBS: 960H NTSC
Résolution	3840 (H) × 2160 (V)
Illumination minimale	Couleur: 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/15 s à 1/50 000 s
Objectif	Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 6 mm
Champ angulaire horizontal	102,2° (2,8 mm), 50,8° (6 mm)
Monture d'objectif	M16
Jour/nuit	Filtre de coupure IR
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°; inclinaison: 0° à 75°; rotation: 0° à 355°
Synchronisation	Synchronisation interne
WDR numérique	Numérique
Menu	
AGC	Oui
Mode jour/nuit	Auto, couleur, monochrome (noir et blanc)
Balance des blancs	Auto/manuel
BLC	Oui
Langue	Anglais
Fonctions	Luminosité, netteté, DNR, miroir, IR intelligent, HLC
Interface	
Sortie vidéo	1 sortie analogique HD
Sortie vidéo CVBS	1 sortie CVBS (75 Ω / BNC)
Général	
Conditions de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), humidité de 90% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25% (un seul adaptateur secteur peut être utilisé par caméra)
Consommation	5,3 W maximum
Niveau de protection	IP67, IK10
Matériel	Métal
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Communication	Up-the-Coax, protocole: HIKVISION-C (sortie HD-TVI)
Dimensions	∅ 4,4 po x 3,2 po (∅ 111 mm x 82,4 mm)
Poids	Environ 1,09 lb (495 g)

Accessoires (non inclus)

					
CPM + PC110 Support de suspension au plafond et montage en suspension 110 mm	PM Monture sur poteau Adaptateur	WM110 Monture murale en plastique	WMS + PC110 Monture murale courte et chape suspendue de 110 mm	AB110 Base inclinée de 15°	CB110 Base de conduit

Dimensions

