

DS-2CE72DFT-Fxx

Caméra tourelle extérieure fixe ColorVu 2 Mpx

ColorVu TurboHD™

- Couleur à temps plein 24/7
- CMOS haute performance 2 Mpx
- Définition jusqu'à 1920 x 1080 pixels à 60 ips
- Objectif fixe de 2,8 mm (modèle -F28)
- Options d'objectif fixe de 3,6 mm ou 6 mm (Modèle -F)
- DNR 3D, menu OSD
- Portée de lumière blanche jusqu'à 65 pi (20 m)
- WDR 130 dB
- Sortie multiprotocole : TVI/AHD/CVI/CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Protection IP67

La caméra tourelle extérieure fixe ColorVu DS-2CE72DFT-Fxx de Hikvision présente une ouverture d'objectif f/1.0 pour une capacité de collecte de lumière maximale afin de fournir une image couleur dans des environnements extrêmement sombres.

La caméra contient également une puissante source de lumière blanche auxiliaire pour améliorer les couleurs et éclairer la scène lorsqu'elle approche de l'obscurité totale ou selon un horaire défini.

Les options d'objectif fixe de 2,8 mm (modèle -F28) et 3,6 mm ou 6 mm (modèle -F) sont optimisées pour des angles de vision adaptés à toutes les situations. Le WDR 130 dB garantit que les images idéales sont capturées quelles que soient les conditions d'éclairage.

Modèles offerts :

DS-2CE72DFT-F28: Objectif fixe de 2,8 mm
 DS-2CE72DFT-F: Objectif fixe de 3,6 mm ou 6 mm

Spécifications

DS-2CE72DFT-F28

DS-2CE72DFT-F



Caméra		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 2 Mpx	
Résolution	1920 (H) × 1080 (V)	
Fréquence d'images	1080p à 30 ips	
Illumination minimale	Couleur: 0,0005 lux à (f/1.0, AGC activé), 0 lux avec lumière blanche	
Temps d'obturation	1/30 s à 1/50 000 s	
Volet lent	Maximum 16x	
Objectif	Objectif fixe de 2,8 mm	Options d'objectif fixe de 3,6 mm ou 6 mm
Champ angulaire horizontal	2,8 mm, champ de vision horizontal: 104°, champ de vision vertical: 54°, champ de vision diagonal: 126°	3,6 mm, champ de vision horizontal: 83,0°, champ de vision vertical: 44,4°, champ de vision diagonal: 98,0° 6 mm, champ de vision horizontal: 51,0°, champ de vision vertical: 28,5°, champ de vision diagonal: 58,7°
Monture d'objectif	M16	
Jour/nuit	Couleur	
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°; inclinaison: 0° à 75°; rotation: 0° à 360°	
Synchronisation	-	Synchronisation interne
WDR	130 dB	
Menu		
Mode d'image	Standard/saturation haute	
AGC	Oui	
Balance des blancs	Auto/manuel	
HLC	Oui	
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui	
Masque de confidentialité	4 masques de confidentialité programmables	
Détection de mouvement	4 zones programmables	
WDR	Oui	
Fonctions	Luminosité, netteté, DNR 3D, miroir, lumière intelligente	
Interface		
Sortie vidéo	TVI/AHD/CVI/CVBS commutable	
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% * L'utilisation d'un adaptateur secteur par caméra est recommandée.	
Consommation	Maximum 3 W	
Niveau de protection	IP67	
Matériel	Corps principal: métal, base: plastique	
Portée de lumière blanche	Jusqu'à 20 m (65 pi)	
Communication	Up-the-Coax, protocole: HIKVISION-C (sortie TVI)	
Dimensions	Ø 4,32 po x 3,37 po (Ø 109,82 mm x 85,56 mm)	
Poids	Environ 0,74 lb (336 g)	

Accessoires (non inclus)

				
WMS + PC110T Support mural court et montage en suspension 110 mm pour caméras tourelles	PM Monture sur poteau	CM Monture sur angle	ABS Base de conduit	CBS Base de conduit

Dimensions

