

DS-2CE12DFT-Fxx

Caméra bullet fixe 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 40 m (130 pi)
- WDR 130 dB
- Sortie multiprotocole : TVI/AHD/CVI/CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Protection IP67

La caméra extérieure bullet fixe DS-2CE12DFT-Fxx ColorVu 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-2CE12DFT-F28: Objectif fixe de 2,8 mm
DS-2CE12DFT-F: Objectif fixe de 3,6 mm ou 6 mm



Spécifications

| | DS-2CE12DFT-F28 | DS-2CE12DFT-F |
|-----------------------------------|---|--|
| Caméra | | |
| Capteur d'image | CMOS à balayage progressif 2 Mpx | |
| Résolution | 1920 (H) x 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 et 6 mm |
| Angle de champ | 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 180°; 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 4,2 W | |
| Niveau de protection | IP67 | |
| Matériel | Couvercle avant: métal, corps principal: plastique, support: métal | |
| Portée de lumière blanche | Jusqu'à 130 pi (40 m) | |
| Communication | Up-the-Coax, protocole: HIKVISION-C (sortie TVI) | |
| Dimensions | 223,1 mm x 77,1 mm x 82,6 mm (8,78 po x 3,04 po x 3,25 po) | |
| Poids | Environ 0,96 lb (436 g) | |

Accessoires (non inclus)



Dimensions

