

DS-2CE79D3T-IT3ZF

Caméra tourelle extérieure à très faible luminosité 2 Mpx



- CMOS haute performance 2 Mpx
- Définition maximale de 1080p
- Très basse luminosité
- Objectif varifocale motorisé de 2,7 mm à 13 mm
- EXIR 2.0 avec portée IR maximale de 70 m (230 pi)
- IR intelligent
- WDR 120 dB, DNR 3D
- Sortie multiprotocole : TVI/AHD/CVI/CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Protection IP67

La caméra tourelle à ultra-basse luminosité extérieure 2 Mpx DS-2CE79D3T-IT3ZF de Hikvision 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 portée de 70 mètres (230 pi).

L'objectif varifocal motorisé de 2,7 à 13 mm est optimisé pour des angles de vision adaptés à toutes les situations. Le WDR (Wide Dynamic Range) de 120 db assure la capture d'images optimales, peu importe les conditions d'éclairage.

Modèles offerts :
DS-2CE79D3T-IT3ZF



Spécifications

| DS-2CE79D3T-IT3ZF | |
|-----------------------------------|---|
| Caméra | |
| Capteur d'image | CMOS à balayage progressif de 2 Mpx |
| Système de signalisation | NTSC |
| Débit binaire de la vidéo | 1080p à 30 ips |
| Résolution | 1920 [H] × 1080 [V] |
| Illumination minimale | Couleur : 0,005 lux @ (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR |
| Vitesse d'obturation | 1/30 s à 1/50 000 s |
| Objectif | Objectif varifocal motorisé de 2,7 mm à 13 mm |
| Champ angulaire horizontal | 102° à 31° |
| Monture d'objectif | Ø14 |
| Jour et nuit | Filtre de coupure IR |
| Réglage sur trois axes | Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 360° |
| Synchronisation | Synchronisation interne |
| Plage dynamique étendue (WDR) | >120 dB |
| Menu | |
| AGC | Haute/moyenne/basse |
| Mode jour et nuit | Auto, couleur, monochrome (noir et blanc) |
| Mode d'image | Standard/haute saturation |
| Compensation de contre-jour (BLC) | Oui |
| WDR | Oui |
| DNR 3D | Niveau de 1 à 9 |
| Langue | Anglais |
| Fonctions | Luminosité, netteté, DNR 3D, miroir et IR intelligent |
| Interface | |
| Sortie vidéo | 1 sortie analogique HD |
| Bouton de réinitialisation | TVI/AHD/CVI/ CVBS |
| Généralités | |
| Conditions de fonctionnement | -40 à 60 °C (-40 à 140 °F), humidité : 90% ou moins (sans condensation) |
| Alimentation | 12 VCC ± 25% |
| Consommation | Maximum 7,7 W |
| Niveau de protection | IP67 |
| Matériel | Boîtier: plastique; corps principal: métal |
| Portée IR | Jusqu'à 230 pi (70 m) |
| Dimensions | 123,87 × 110,24 × 134,3 mm (4,87 × 4,34 × 5,29 po) |
| Poids | ~600 g (~1,32 lb) |

Accessoires

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| WML Support mural long avec boîte de rangement | PC130T Chape suspendue de 130 mm | ABM Base angulaire petite | CBM Base de conduit petite | PM Monture sur poteau | CM Monture sur angle |

Dimensions

