

## DS-2CE79U1T-IT3ZF

Caméra à tourelle varifocale extérieure 8 Mpx

**TurboHD™**

- CMOS haute performance 8 Mpx
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160
- Objectif varifocal motorisé de 2,7 mm à 13,5 mm
- EXIR 2.0 avec plage infrarouge jusqu'à 200 pi (60 m)
- IR intelligent
- WDR numérique, DNR 3D
- Sortie multiprotocole: TVI/AHD/CVI/ CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Protection IP67

La caméra à tourelle varifocale extérieure Hikvision DS-2CE79U1T-IT3ZF 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 est la technologie à portée étendue exclusive de Hikvision, avec une étendue infrarouge de 200 pieds (60 mètres) pour cette caméra.

L'objectif varifocal motorisé de 2,7 mm à 13,5 mm est optimisé pour des angles de vision adaptés à toutes les situations. Le WDR numérique garantit que les images idéales soient capturées, quelles que soient les conditions d'éclairage.

### Modèles offerts:

DS-2CE79U1T-IT3ZF



# Spécifications

DS-2CE7901T-IT3ZF

## Caméra

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Capteur d'images           | CMOS à balayage progressif 8,29 Mpx  |
| Résolution                 | 3840 (H) x 2160 (V)  |
| Illumination minimale      | Couleur: 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR   |
| 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<br>CVI: 8 Mpx à 12,5 ips, 8 Mpx à 15 ips<br>AHD: 8 Mpx à 12,5 ips, 8 Mpx à 15 ips<br>CVBS: 960H NTSC |
| Vitesse d'obturation       | 1/15 s à 1/50 000 s  |
| Objectif                   | Objectif varifocal motorisé de 2,7 mm à 13,5 mm  |
| Champ angulaire horizontal | 108,1 ° à 45,6 °   |
| Monture d'objectif         | Ø 14   |
| Jour/nuit                  | Filtre de coupure IR   |
| Réglage sur trois axes     | Panoramique: 0° à 360°; inclinaison: 0° à 75°; rotation: 0° à 360°   |
| Synchronisation            | Synchronisation interne  |
| WDR                        | DWDR   |

## Men

|                    |   |
|--------------------|---|
| AGC                | Oui   |
| Mode jour/nuit     | Auto, couleur, monochrome (noir et blanc)             |
| Balance des blancs | Auto/manuel   |
| BLC                | Oui   |
| DWDR               | Oui   |
| Fonctions          | Luminosité, netteté, DNR, miroir, IR intelligent, HLC |

## Interface

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Sortie vidéo               | 1 sortie analogique HD |
| Bouton de réinitialisation | TVI/AHD/CVI/CVBS       |

## Généralités

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Conditions de fonctionnement | -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), humidité de 90% ou moins (sans condensation) |
| Alimentation                 | 9 VCC à 15 VCC (un seul adaptateur secteur peut être utilisé par caméra)       |
| Consommation                 | 8,6 W maximum  |
| Niveau de protection         | IP67   |
| Matériel                     | Métal  |
| Portée IR                    | Jusqu'à 200 pi (60 m)  |
| Communication                | Up-the-Coax, protocole: HIKVISION-C (sortie HD-TVI)                            |
| Dimensions                   | 5,39 po x 4,88 po x 4,34 po (134,3 mm x 123,86 mm x 110,24 mm)                 |
| Poids                        | Environ 1,80 lb (580 g)  |

# Accessoires

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>WMS + PC130T</b><br>Support mural long avec monture en suspension de 130 mm      | <b>CBM</b><br>Base de conduit   | <b>PM</b><br>Monture sur poteau   | <b>CM</b><br>Monture sur angle   | <b>ABM</b><br>Base de conduit   |

# Dimensions

