

## DS-2CE16D3T-IT3F

Caméra bullet fixe extérieure infrarouge à luminosité ultra-faible 2 Mpx



- CMOS haute performance 2 Mpx
- Définition maximale de 1080p
- Luminosité ultra-faible
- Options d'objectif à focale fixe de 2,8 mm et 3,6 mm
- Portée infrarouge EXIR 2.0 jusqu'à 50 m (165 ft)
- IR intelligent
- WDR 120 dB, DNR 3D
- Sortie multiprotocole :  
TVI/AHD/CVI/ CVBS
- Technologie Up-the-Coax (HIKVISION-C)
- Protection IP67

La caméra bullet extérieure Hikvision DS-2CE16D3T-IT3F à luminosité ultra-faible 2 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 infrarouge exclusive de Hikvision qui a une portée de 50 mètres (165 pieds).

Les options d'objectif de 2,8 mm ou 3,6 mm sont optimisées 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-2CE16D3T-IT3F



# Spécifications

| DS-2CE16D3T-IT3F                  |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Caméra</b>                     |  |
| 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 à (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR                       |
| Vitesse d'obturation              | 1/30 s à 1/50 000 s  |
| Objectif                          | Options d'objectif fixe de 2,8 mm et 3,6 mm                                    |
| Champ angulaire horizontal        | 106° (2,8 mm) et 82° (3,6 mm)  |
| Monture d'objectif                | M12  |
| Jour et nuit                      | Filtre de coupure IR   |
| Réglage sur trois axes            | Panoramique: 0° to 360°, inclinaison: 0° à 180°, rotation: 0° à 360°           |
| Synchronisation                   | Synchronisation interne  |
| Plage dynamique étendue (WDR)     | >120 dB  |
| <b>Menu</b>                       |  |
| 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                          |
| <b>Interface</b>                  |  |
| Sortie vidéo                      | 1 sortie analogique HD   |
| Bouton de réinitialisation        | TVI/AHD/CVI/CVBS   |
| <b>Généralités</b>                |  |
| Conditions de fonctionnement      | -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), humidité de 90% ou moins (sans condensation) |
| Alimentation                      | 12 VCC ± 25%   |
| Consommation                      | 5,6 W maximum  |
| Niveau de protection              | IP67   |
| Matériel                          | Couvercle avant: métal, corps principal: plastique, support: plastique         |
| Portée IR                         | Jusqu'à 50 m (165 pi)  |
| Dimensions                        | 81,9 mm × 86,7 mm × 217,9 mm (3,22 po × 3,41 po × 8,58 po)                     |
| Poids                             | Environ 0,91 lb (411 g)  |

# Accessoires



# Dimensions

