

## DS-2CE56D7T-(A)VPIT3Z

Caméra dôme à foyer progressif motorisé EXIR HD 1080p



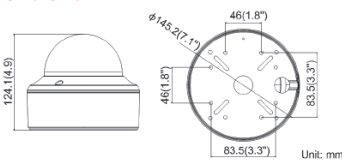
### Principales caractéristiques

- Capteur CMOS hautes performances 2 MP
- Sortie HD analogique, résolution jusqu'à 1080p
- Objectif à foyer progressif motorisé 2,8-12 mm
- Mode jour/nuit réel
- Menu OSD, DNR, Smart IR
- WDR réel, jusqu'à 120 dB
- Technologie EXIR, portée IR de 40 m
- IP66 contre les intempéries
- Sur câble coaxial (HIKVISION-C)

### Modèles disponibles

DS-2CE56D7T-VPIT3Z, DS-2CE56D7T-AVPIT3Z

### Dimensions



### Accessoires

- DS-1273ZJ-140 Installation murale
- DS-1275ZJ Installation sur poteau vertical
- DS-1276ZJ Installation sur poteau horizontal
- DS-1271ZJ-130 Installation en suspension
- DS-1273ZJ-140B Installation murale
- DS-1241ZJ Encastrement au plafond
- DS-1240ZJ Installation sous plafond incliné

### DS-2CE56D7T-(A)VPIT3Z

Caméra	
Capteur d'image	Capteur d'image CMOS 2 MP
Système d'affichage du signal	PAL/NTSC
Correction des pixels défectueux	1928 (H) * 1088 (V)
Éclairage minimum	0,01 lux à (F:1.2, AGC activé), 0 lux avec IR
Durée d'obturation	1/25 s à 1/50 000 s
Objectif	Objectif à foyer progressif motorisé ; 2,8 - 12 mm à F:1.2
Bague de l'objectif	Ø14
Jour et nuit	ICR
Réglage angulaire	Panoramique : 0° - 340° ; inclinaison : 0°-75° ; rotation : 0° - 355°
Synchronisation	Synchronisation interne
WDR	>120 dB
Cadence d'images vidéo	1080p à 25 ips/1080p à 30 ips
Sortie vidéo HD	1 sortie HD analogique
Rapport signal-bruit :	>62 dB
Menu	
AGC	Prise en charge
Mode jour/nuit	Couleur/mono/SMART
Balance des blancs	ATW/ MWB
Compensation du contrejour	Prise en charge
Fonctions	WDR, atténuation du bruit numérique, mode miroir, IR intelligent
Généralités	
Conditions de fonctionnement	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F) ; 90 % d'hygrométrie maxi (sans condensation)
Alimentation	12 Vcc ± 15 % ; -A : 12 Vcc/24 Vca ± 15 %
Consommation	4,5 W maxi ; -A : 6,5 W maxi
Indice de protection	IP66
Portée IR	Jusqu'à 40 m
Communication	Sur câble coaxial, protocole : HIKVISION-C (sortie TVI)
Dimensions	φ145,2 mm×124,1 mm (φ5,72"×4,89")
Poids	Environ 1600 g (3,53 lb)