

## DS-2CE56D0T-IR

Caméra extérieure PIR tourelle de 2 Mpx



- CMOS haute performance de 2 Mpx
- Résolution jusqu'à 1080p
- Luminosité ultra-faible
- Options d'objectif fixe de
- 2,8 mm, 3.6 mm et 6 mm (option)
- Plage infrarouge jusqu'à 20 m (65 pieds)
- Protection IP66

La caméra IR tourelle extérieure de Hikvision DS-2CE56D0T-IR 2 MP fournit une sortie à haute définition. TurboHD signifie que le signal analogique peut être envoyé sur un câble coaxial existant, éliminant ainsi le besoin de connecter de nouveaux câbles pour la vidéo haute définition.

Cet camera est équipé d'une portée IR allant jusqu'à 20 mètres.

Les options d'objectif de 2,8 mm, 3,6 mm et 6 mm sont optimisées pour des angles de vision adaptés à toutes les situations.

**Modèles disponibles :**  
DS-2CE56D0T-IR



# Caractéristiques

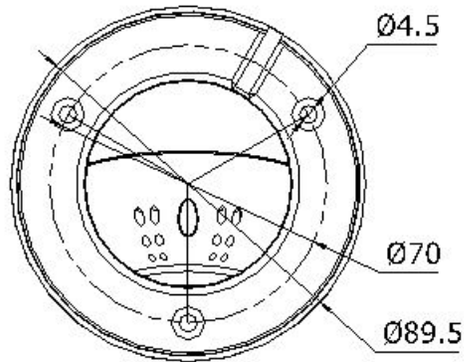
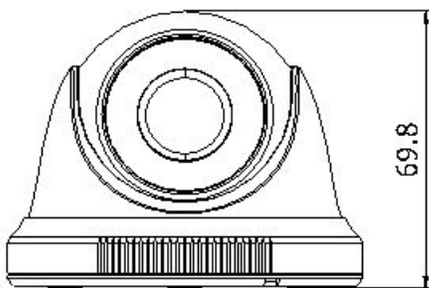
DS-2CE56D0T-IR

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 2,0 MP
Système de signalisation	PAL/NTSC
Pixels efficaces	1920 (H) × 1080 (V)
Illumination minimale	0,01 lux @ (f/1.2, AGC activé), 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/25 (1/30)s to 1/50,000s
Lentille	2,8 mm, 3,6 mm ou 6 mm en option Angle de vue : 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)
Monture de lentilles	M12
Jour/nuit	ICR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0 à 360°, inclinaison: 0 à 75°, rotation: 0 à 360°
Synchronisation	Synchronisation interne
Fréquence d'image vidéo	1080p à 25 ips/ 1080p à 30 ips
Sortie vidéo HD	1 sortie analogique HD
Ratio S/N	>62 dB
Général	
Conditions de fonctionnement	-40° à 60°C (-40° à 140°F), humidité: 90% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%
Consommation d'énergie	Maximum 4 W
Niveau de protection d'entrée	IP66
Plage IR	Jusqu'à 20 m (65 pieds)
Dimensions	Ø 89,5 mm × 69,8 mm (Ø 3,52 × 2,75")
Poids	Environ 0.62 lb (280 g)

# Accessoires

					
<b>CBXS</b> Base de conduit intégrée	<b>WML + PC110T</b> Monture murale longue + chape suspendue de 110 mm	<b>PM</b> Monture sur poteau Adaptateur	<b>DS-1H18</b> Balun vidéo	<b>CM</b> Monture en angle	<b>ABM</b> Base de fixation inclinée

# Dimensions



Unit: mm