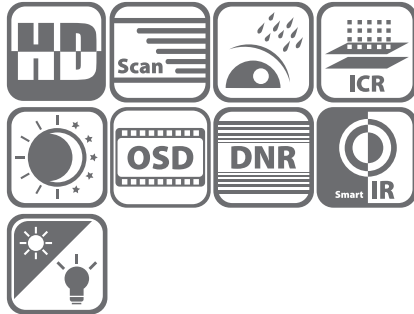


## DS-2CE56D1T-IRM

Caméra tourelle IR HD 1080P



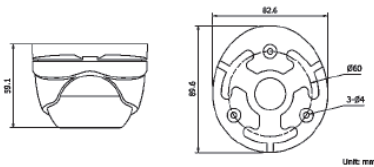
### Principales caractéristiques

- Capteur CMOS hautes performances 2 MP
- Sortie HD analogique, résolution jusqu'à 1080p
- Mode jour/nuit réel, Smart IR
- Portée IR de 20 m
- IP66 contre les intempéries
- Menu OSD
- Sur câble coaxial (protocole HIKVISION-C)

### Modèles disponibles

DS-2CE56D1T-IRM

### Dimensions



### Accessoires



### DS-2CE56D1T-IRM

Caméra	
Capteur d'image	Capteur d'image CMOS 2 MP
Système d'affichage du signal	PAL/NTSC
Correction des pixels défectueux	1930 (H) * 1088 (V)
Éclairage minimum	0,01 lux à (F:1.2, AGC activé), 0 lux avec IR
Durée d'obturation	1/25 (1/30) s à 1/50 000 s
Objectif	3,6 mm, 6 mm en option
	Angle de vue : 91,3° [3,6 mm], 59,9° [6 mm]
Bague de l'objectif	M12
Jour et nuit	ICR
Réglage angulaire	Panoramique : 0 - 360°, inclinaison : 0 - 75°, rotation : 0° - 360°
Synchronisation	Synchronisation interne
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	
ID de caméra	Activée/désactivée (0-255)
AGC	Prise en charge
Mode jour/nuit	Couleur/mono/auto/EXT
Balance des blancs	Auto/Utilisateur/Push/8000K/6000K/4200K/3000K
Masque de confidentialité	Activé/désactivé, 2 zones maximum
Détection de mouvement	Activé/désactivé, 4 zones maximum
Compensation du contrejour	Prise en charge
Antiscintillement	Activée/désactivée
Langue	Anglais/Chinois
Fonctions	Atténuation du bruit numérique, mode miroir
Généralités	
Conditions de fonctionnement	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F) ; 90 % d'hygrométrie maxi (sans condensation)
Alimentation	12 Vcc ± 15 %
Consommation	4 W maxi
Indice de protection	IP66
Portée IR	Jusqu'à 20 m
Communication	Sur câble coaxial, protocole : HIKVISION-C (sortie TVI)
Dimensions	Ø89,5 × 69,8 mm (Ø3,52" × 2,75")
Poids	340 g

CAMÉRA RÉSEAU  
CAMÉRA PTZ  
CAMÉRA ANALOGIQUE  
NVR  
DVR  
DVR ATM  
CARTE  
TRANSMISSION  
CONTRÔLE ET AFFICHAGE  
STOCKAGE RÉSEAU  
CONTRÔLE D'ACCÈS  
INTRUSION  
INTERPHONIE VIDÉO