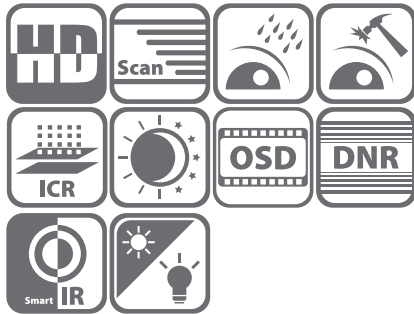


DS-2CE56D1T-VPIR

Caméra dôme antivandalisme IR HD 1080p



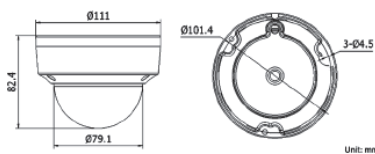
Principales caractéristiques

- 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 et le vandalisme
- Menu OSD
- Sur câble coaxial (protocole HIKVISION-C)

Modèles disponibles

DS-2CE56D1T-VPIR

Dimensions



Accessoires



DS-2CE56D1T-VPIR

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	Ø14
Jour et nuit	ICR
Réglage angulaire	Panoramique : 0 - 355°, inclinaison : 0 - 75°, rotation : 0° - 355°
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
Protection antichocs	IK10
Communication	Sur câble coaxial, protocole : HIKVISION-C (sortie TVI)
Dimensions	Ø111 × 82,4 mm (Ø4,37" × 3,24")
Poids	550 g

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