

# DS-2CE16C2T-VFIR3

Caméra embarquée à foyer progressif IR HD 720P



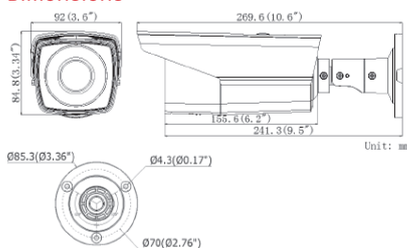
## Principales caractéristiques

- Capteur CMOS hautes performances 1,3 MP
- Sortie HD analogique, résolution jusqu'à 720p
- Objectif à foyer progressif 2,8 – 12 mm
- Mode jour/nuit réel
- DNR, Smart IR
- Portée IR de 40 m
- IP66 contre les intempéries

## Modèles disponibles

DS-2CE16C2T-VFIR3

## Dimensions



## Accessoires



## DS-2CE16C2T-VFIR3

Caméra	
Capteur d'image	Capteur d'image CMOS 1,3 MP
Système d'affichage du signal	PAL/NTSC
Correction des pixels défectueux	1280 (H) * 960 (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	2,8 - 12 mm à F:1.4
	Angle de vue : 29,3 °-92°
Bague de l'objectif	Ø14
Jour et nuit	ICR
Réglage angulaire	Panoramique : 0 - 360°, inclinaison : 0 - 90°, rotation : 0° - 360°
Synchronisation	Synchronisation interne
Cadence d'images vidéo	720p à 25 ips/720p à 30 ips
Sortie vidéo HD	1 sortie HD analogique
Rapport signal-bruit :	>62 dB
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 40 m
Dimensions	92 × 84,8 × 269,6 mm (3,62" × 3,34" × 10,6")
Poids	1000 g