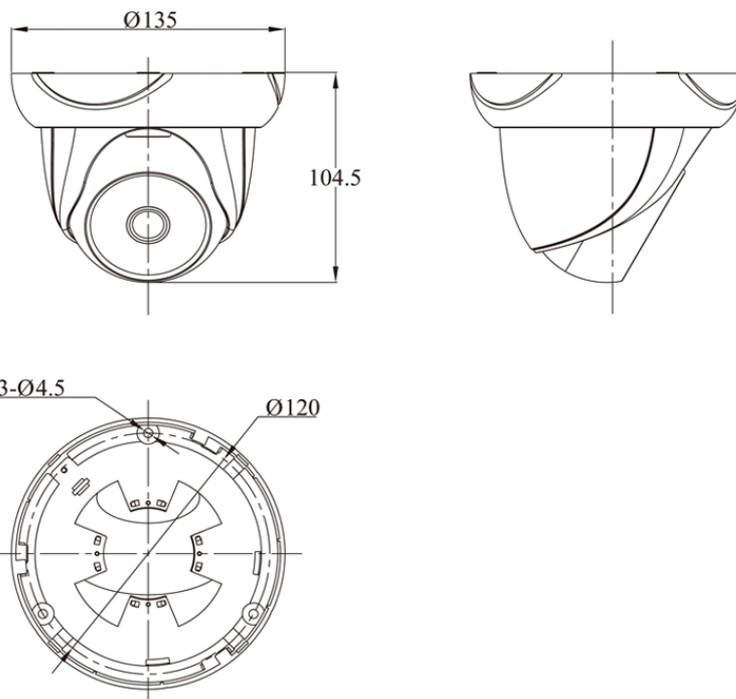


CAMERA CA-DW480c-p



Caractéristiques :

- >> 1/3" SONY EXview HAD CCD II & Effio-E DSP
- >> 700TVL haute résolution de couleur
- >> DWDR, Jour / Nuit, AGC, ATW, BLC
- >> 3.6mm fixe (2.8mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm en option)
- >> Max. IR LED 50m de longueur
- >> IP66, DC12V



Détails Produit : CAMERA CA-DW480c-p

Modèle	CAMERA CA-DW480c-p
Caméra	
Capteur d'image	1/3 "EXview HAD CCD II
Pixels effectifs	976 (H) x582 (V), 570K pixels
Résolution horizontale	Couleur: 700TVL
Obturbateur électronique	1/50s ~ 1/100, 000s
Synchronisation	Interne
Min. Eclairage	0.02Lux @ F1.2 (0Lux IR LED On)
Rapport S / B	> 60dB
Sortie video	1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC)
Caractéristiques de la caméra	
Max. LED IR Longueur	50m
Jour / Nuit	Auto (électronique) / Couleur / N / B
Compensation de contre-jour	BLC / DWDR
Balance des blancs	Auto
Gain control	Auto
Lentille	
Focale	3.6mm (2.8mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm en option)
Type de montage	M12
Général	
Alimentation	DC12V ± 10%
Consommation	Max 7W
Environnement de travail	-30°C à -60°C / 20%~80%RH
Indice de protection	IP66
Dimensions	Ø 135mm × 104.5mm
Poids	600g