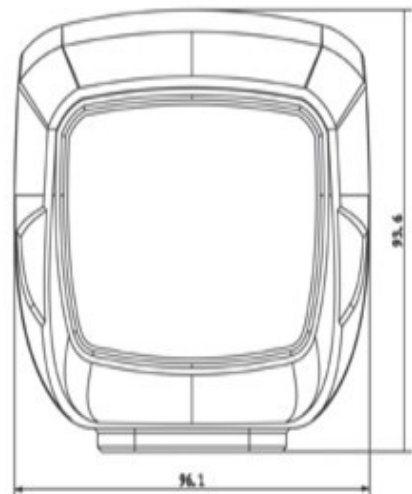
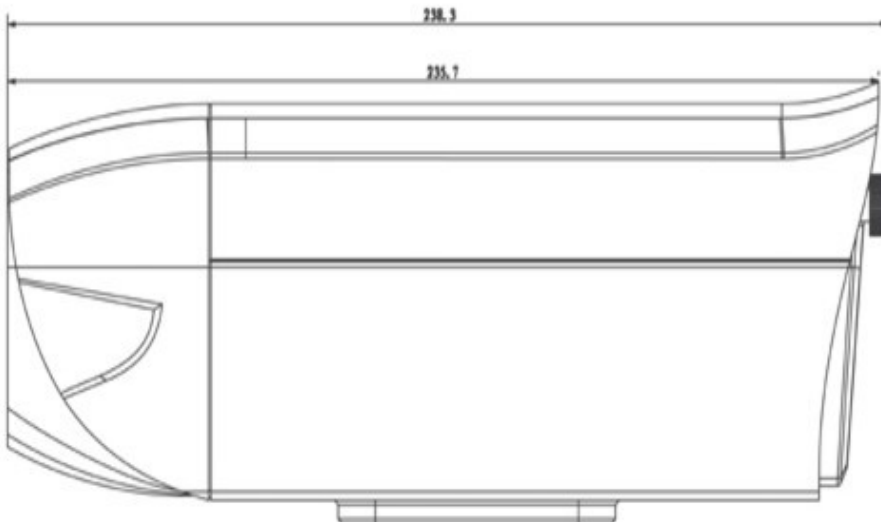


## CAMERA CA-F581d-p (-A)



### Caractéristiques :

- >> 1/3 "SONY Super HAD CCD II & P DSP Effio-
- >> 700TVL haute résolution de (Couleur), 750TVL (N / B)
- >> WDR, Jour / Nuit (ICR), DNR (2D et 3D), diaphragme automatique, AWB, AGC, BLC, MD, DZOOM, DIS, masquage de zone, réglage de l'image
- >> 2,7 ~ 9mm objectif varifocal
- >> OSD, AC24V / DC12V



# Détails Produit : CAMERA CA-F581d-p (-A)

Modèle	CAMERA CA-F581d-p (-A)
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	1/3 "SONY EXview HAD CCD II
Pixels effectifs	976 (H) x582 (V), 570K pixels
Résolution horizontale	Couleur: 700TVL, N / B: 750TVL
Obturbateur électronique	1/50s ~ 1/100, 000s, 10s ~ 1/100, 000s @ obturation lente, 512x
Synchronisation	Interne
Min. Eclairage	0.05Lux @ F1.4 (0Lux IR LED On)
Rapport S / B	> 60dB
Sortie video	1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC)
<b>Caractéristiques de la caméra</b>	
OSD	Anglais, chinois, français, allemand, russe, espagnol, portugais, japonais
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N / B
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Auto Trace WB1 / Auto Trace WB2 / Manuel / Auto
Gain control	Auto / Manuel
Réduction du bruit	Arrêt / 2D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
Zoom numérique	
Réglage de l'image	Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain
<b>Lentille</b>	
Focale	2,8 ~ 12mm
Contrôle	Manuel
Type de lentille	Manuel / Auto Iris
Type de montage	Ø 14
<b>Interface auxiliaire</b>	
RS485	1 Port
<b>Général</b>	
Alimentation	AC24V ± 10% / DC12V ± 10%
Consommation	Max 6W
Environnement de travail	-30°C à -60°C / 20%~80%RH
Dimensions (L x P x H)	96.1mm x 238.3mm x 93.6mm
Poids	500g