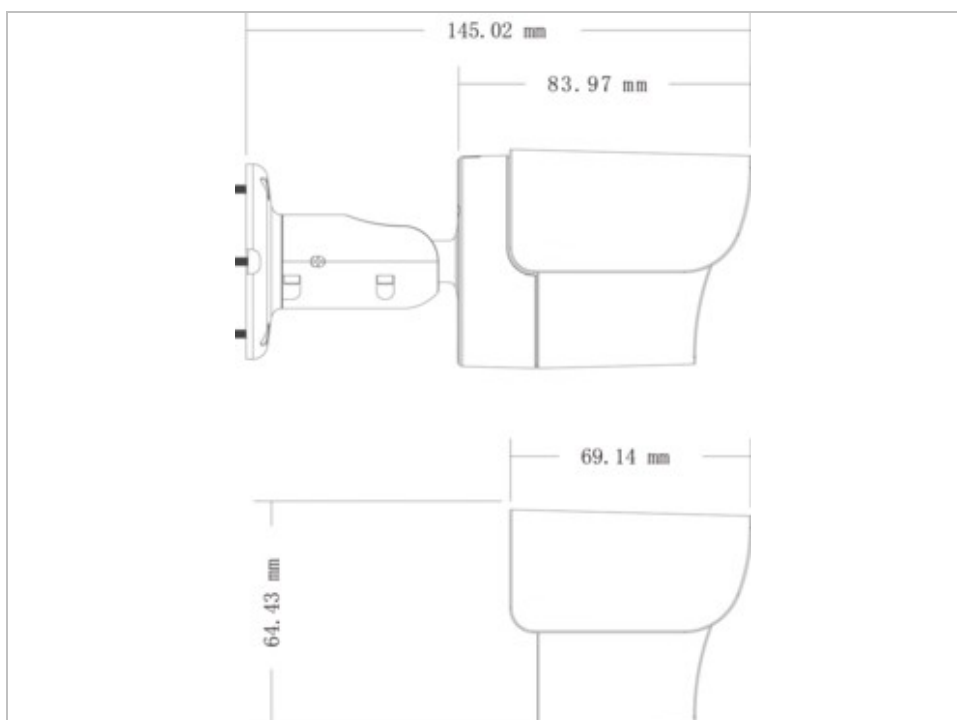


CAMERA IPC-HFW2100



Caractéristiques :

- >> 1/3 " Aptina CMOS à balayage progressif 1.3Megapixel
- >> H.264 & MJPEG encodage double flux
- >> Max 15fps@1.3M (1280 × 960) et 25/30fps @ 720p (1280 × 720)
- >> Jour / Nuit (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance de réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- >> Objectif 6mm fixe (3.6mm, 8mm en option)
- >> Max. IR LED 20m de longueur
- >> IP66, PoE



Détails Produit : CAMERA IPC-HFW2100

Modèle	CAMERA IPC-HFW2100	
Caméra		
Capteur d'image	1/3 "CMOS 1.3Megapixel Aptina	
Pixels effectifs	1280 (H) x 960 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1/10000s	
Min. Eclairage	Couleur: 0. 1LUX/F1.2, B / W: 0.005LUX/F1.2; 0LUX/F1.2 (IR)	
Rapport S / B	> 50dB	
Caractéristiques de la caméra		
Max. LED IR longueur	20m	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N / B	
Compensation de contre-jour	BLC	
Balance des blancs	Auto	
Gain control	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	2D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
Lentille		
Focale	6mm (3.6mm, 8mm en option)	
Maximale d'ouverture	F1.8	
Angle de vue	H: 46 ° (70 ° /35 °)	
Type de montage	Support inclus	
Vidéo		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution	1.3M (1280 x 960) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576) / CIF (352 x 288)	
Images par seconde	Flux principal	1.3M (1 ~ 15fps) / 720p (1 ~ 25/30fps)
	Sous Flux	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps	
Réseau		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocole	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour	
ONVIF	Ver ONVIF. 2,0	
Max. accès utilisateur	10 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Général		
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)	
Consommation	<6W	
Environnement de travail	-10 ° C à +60 ° C, 10% à 90%	
Indice de protection	IP66	
Dimensions	Ø64.43mm x 145.02mm	
Poids	370g	