

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

IPC – HFW8281EP-Z / IPC – HFW8281EN-Z



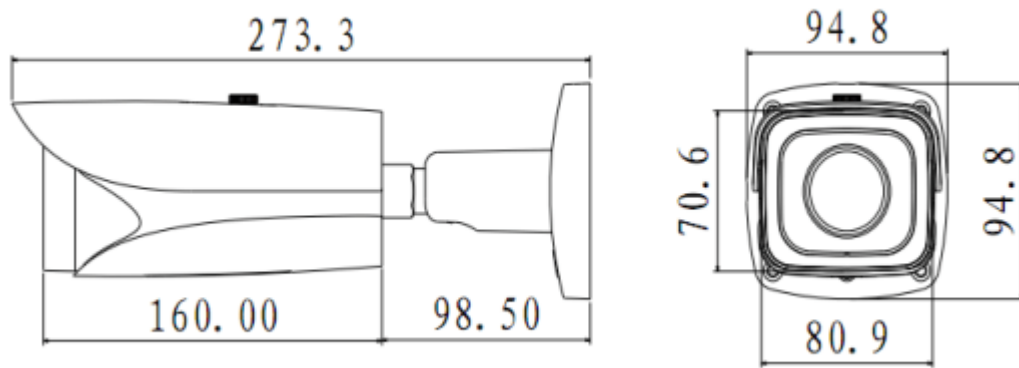
Caractéristiques

- 1 / 1,9 "2 mégapixels balayage progressif CMOS
- H.264 Support, MJPEG dual codec
- Flux triple intelligents soutenus
- Max 50 / 60fps @ 1080P
- Starlight: 0. 005Lux / F1.65 (Couleur)
- Ultra WDR (Wide Dynamic Range) jusqu'à 120Db
- Ultra 3D DNR
- Ultra désembuage, ROI, EIS
- Détection intelligente
- Fonction intelligente
- 4 ~ 8mm varifocal lentille motorisé

Détails Produits : IPC-HFW8281EP-Z / IPC-HFW8281EN-Z
2MP Starlight WDR Ultra-Smart Network Camera

MODELE		IPC-HFW8281EP-Z	IPC-HFW8281EN-Z
CAMERA			
Capteur d'image	1 / 1,9 "2megapixel CMOS		
Pixels effectifs	1920 (H) x1080 (V)		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 10000s	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 10000s	
Min. éclairage	0. 005Lux/F1.65 (Color),0Lux/F1.65(IR on)		
Ratio S/ N	Plus de 50dB		
Sortie video	1 Port		
FONCTIONS			
Max. LED IR longueur	50m		
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc		
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (120 dB)		
Balance des blancs	Auto / Manuel		
Prendre le contrôle	Auto / Manuel		
Réduction du bruit	3D		
Masquage	Jusqu'à 4 zones		
EIS	Support		
Ultra désembuage	oui		
LENTILLE			
Distance focale	4 ~ 8 mm motorisé		
Max ouverture	F1.65		
Contrôle focus	Auto		
Angle de vue	H: 90 ° (Large) ~ 58 ° (téléobjectif)		
Type de lentille	Motorisé / Auto Iris (DC)		
Type de montage	Support		
VIDEO			
Compression	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG		
Resolution	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288)	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 480) / CIF (352 × 240)	
Frame Rate	Courant principal	1080P/720P(1 ~ 50/60fps)	
	Flux supplémentaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux supplémentaire 2	1080P/720P/D1(1 ~ 25/30fps)	
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps		
ROI	Jusqu'à 4 zones		
AUDIO			
Compression	G.711a / G.711u		
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie		
FONCTION INTELLIGENTE			
Fonction intelligente (Facultatif)	Tripwire		
	Intrusion Changement de scène		
Détection intelligente	Manquant / abandonnées Détection audio Détection défocalisation Détection de visage		
Fonction intelligente	Fonction intelligente Carte de chaleur		
RESEAU			
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)		
Wi-Fi	N / A		
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		
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI		
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs		
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Logement de mémoire	Micro SD, Max 128 GB		
Alarme	2/1 canal Entrée / Sortie		
ENVIRONNEMENT			
Alimentation électrique	DC12V (AC24V option), PoE (802.3at)		
Consommation électrique	<12.5W		
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative		
Indice de protection	IP66		
Dimensions	273.30mm × 94.8mm × 94.8mm		
Poids	1.25kg		

Schéma système de connexion



Accessoires

				
PFA121	PFA151	PFA152		