

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

IPC – HFW81200E-Z



Caractéristiques

- 1 / 1,7 "12Megapixel balayage progressif CMOS
- Soutien H.264 et MJPEG codec double
- Max 15fps @ 12MP (4000 × 3000), 25 / 30fps @ 4K (3840x2160)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 4.1mm ~ 16.4mm objectif motorisé
- Max. LED IR Longueur 50m
- IP67, PoE

Détails Produits : IPC-HFW81200E-Z 12 Megapixel Ultra HD Network Bullet Camera

MODELE	IPC-HFW81200E-Z
CAMERA	
Capteur d'image	1 / 1,7 "CMOS 12Megapixel
Pixels effectifs	4000 (H) x3000 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0.05Lux / F1.4 (couleur); 0Lux / F1.4 (IR)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	1 canal BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)

FONCTIONS

Max. LED IR longueur	50m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Auto / Ensoleillé / Nuit / Extérieur / personnalisée
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
EIS	Support
Ultra désembuage	oui
Démarrage Focus	Auto focus

LENTILLE

Distance focale	4.1-16.4mm
Max ouverture	F1.53
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 84,5 ° ~ 34 °
Type de lentille	Zoom lentille / Auto iris

VIDEO

Compression	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG	
Resolution	12M (4000x3000) / 8M (4096 x 2,160) / 8M (3840 x 2,160) / 1080P (1920 x 1080) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576) / CIF (352 x 288)	
Frame Rate	Courant principal	12M (1 ~ 15fps) / 8M (4096x2160) (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire 2	1080P / 720P / D1 (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps ~ 16Mbps	
ROI	Jusqu'à 4 zones	

AUDIO

Compression	G.711a / G.711u / AAC
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie

FONCTION INTELLIGENTE

Détection intelligente	Tripwire
	Intrusion
	Changement de scène
	Manquant / abandonnées
	Détection audio
	Détection défocalisation
	Détection de visage

RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100 / 1000Base-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, 802.1 X
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

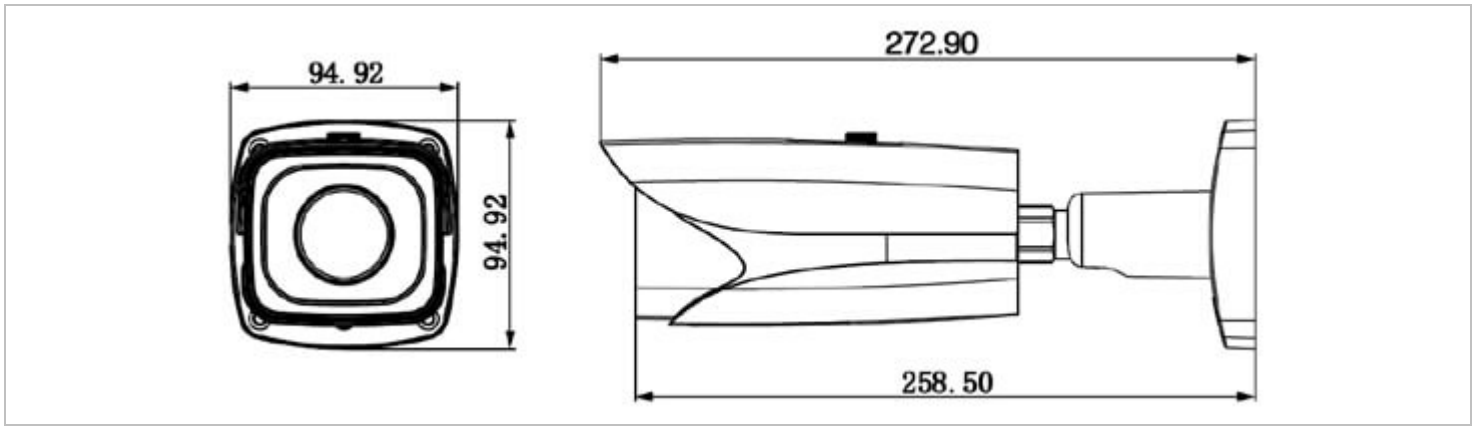
INTERFACE AUXILIAIRE

Slot mémoire	Micro SD, Max 128 Go
RS485	N / A
Alarme	2/1 canal Entrée / Sortie

ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V (AC24V option), PoE (802.3at)
Consommation d'énergie	Max24W (IR)
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	IP67
Dimensions	272.9mm x 94.3mm x 94.3mm
Poids	0.8 kg

Schéma système de connexion



Accessoires

				
<p>PFA121</p>	<p>PFA151</p>	<p>PFA152</p>		