

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

IPC – HFW5200E-VF / IPC – HFW5200E-Z



Caractéristiques

- >> CMOS Exmor 1/2,8" 2 mégapixels balayage progressif
- >> Encodage à double-flux H.264 et MJPEG
- >> 25/30 images/s à 1080p (1920 × 1080)
- >> Plage étendue dynamique numérique (DWDR), jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique (3D-DNR), DNR), balance des blancs automatique (AWB), contrôle de gain automatique (AGC), compensation de contre-jour (BLC)
- >> Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- >> Objectif à focale variable de 2,8 à 12 mm (5200E-VF)
- >> Objectif motorisé à focale variable de 3 à 9 mm (5200E-Z)
- >> Distance max. LED IR : 30 m
- >> Indice de protection IP66, PoE

Détails Produits : IPC-HFW5200E-VF / IPC-HFW5200E-Z

MODELE	IPC-HFW5200E-VF	IPC-HFW5200E-Z
CAMERA		
Capteur d'image	CMOS Exmor 1/2,8" 2 mégapixels balayage progressif	
Pixels effectifs	1920 (H) x1080 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Automatique/manuel, de 1/3 (1/4) à 1/10 000 s	
Min. éclairage	0,01 lux/F1.4 (couleur), 0 lux/F1.4 (IR activé)	
Ratio S/B	Supérieur à 50 dB	
Sortie video	1 port	

FONCTIONS

Distance LED IR max.	30m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	(BLC)/compensation de lumière vive (HLC)/plage dynamique étendue numérique (D-WDR)
Balance des blancs	Automatique / Manuel
Prendre le contrôle	Automatique / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones

LENTILLE

Longueur de focale	de 2,8 mm à 12 mm	Motorisé de 3 à 9 mm
Max ouverture	F1.4	
Contrôle focus	Manuel	Automatique
Angle de vue	H : de 105° à 33°	H : De 103,9° (grand angle) à 34,1° (téléphoto)
Type d'objectif	Manuel / Auto Iris (DC)	Motorisé/Auto iris (DC)
Type de support	Support inclus	

VIDEO

Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480) CIF (352 × 288/352 × 240)
Flux principal	1080p /720 p (de 1 à 25/30 images/s)
Flux supplémentaire	D1/CIF (de 1 à 25/30 images/s)
Débit binaire	H.264 : De 32 kbit/s à 8192 kbit/s

AUDIO

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

RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	N / D
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
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

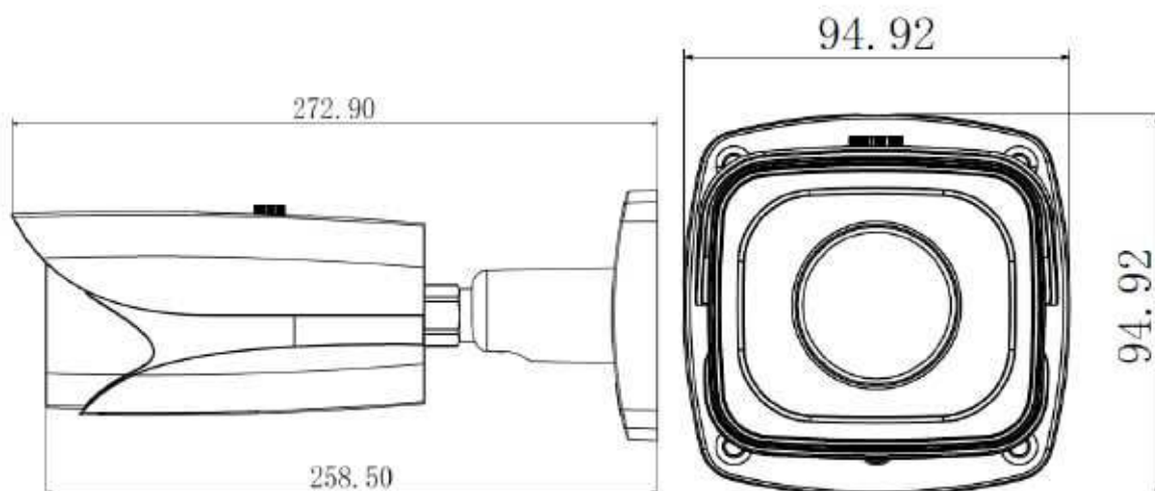
INTERFACE AUXILIAIRE

Logement de mémoire	Micro SD, Max 64 Go
Alarme	2 entrées / 1 sortie de canal
Portée du capteur PIR	N / D

ENVIRONNEMENT

Alimentation	12 V CC (24 V CA en option), PoE (802.3af)
Consommation	7,5 W max. (-H : +2 W, Objectif motorisé : 2 W)
Conditions atmosphériques	De -30 °C à 60 °C, HR inférieure à 90%, de -40 °C à 60 °C, HR inférieure à 90%
Indice de protection	IP66
Anti-vandalisme	N / D
Dimensions	273.3mm x 94.8mm x 94.8mm
Poids	1.25 KG

Schéma système de connexion



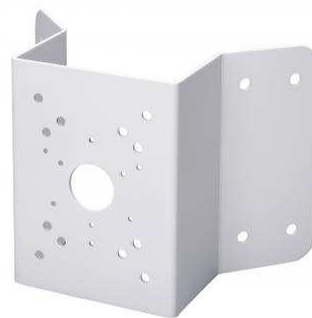
ACCESSOIRES



PFA121



PFA152



PFA151