

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

IPC – HFW4800 E



Caractéristiques

- 1 / 2.3 "4K CMOS à balayage progressif
- H.264 et MJPEG Double encodage du flux
- 15fps Max @ 4K (3840 × 2160)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- Lentille fixe 4mm
- Max. LED IR Longueur 30m
- IP66, PoE

Détails Produits : IPC-HFW4800 E

4K Ultra HD Réseau Petite Caméra tube avec IR

MODELE	IPC-HFW4800 E
CAMERA	
Capteur d'image	1 / 2.3 "4K CMOS à balayage progressif
Pixels effectifs	3840 (H) x2160 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s
Min. éclairage	0.1Lux / F1.6 (Couleur), 0Lux / F1.6 (IR)
Ratio S / N	Supérieur à 50dB
Sortie video	N / A

FONCTIONS

Max. LED IR longueur	30m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Automatique / Manuel
Prendre le contrôle	Automatique / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones

LENTILLE

Longueur de focale	4mm
Max ouverture	F1.6
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H:80°
Type de lentille	Lentille fixe
Type de montage	Type de conseils

VIDEO

Compression	H.264H / MJPEG	
Resolution	4K (3840 × 2160) 3M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)	
Images par secondes	Flux principal	4K (1 ~ 15fps) / 3M / 1080P / (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Débit binaire	H.264: 20K ~ 16Mbps	

AUDIO

Compression	N / A
Interface	N / A

RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-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

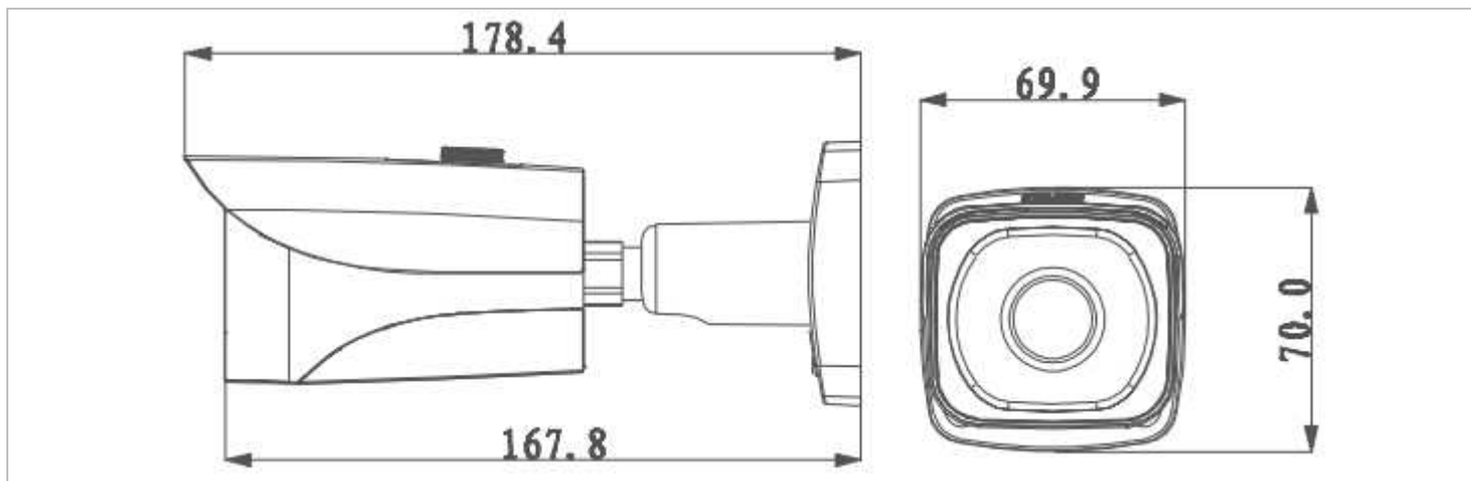
INTERFACE AUXILIAIRE

Slot mémoire	N / A
RS485	N / A
Alarme	N / A
Portée du capteur PIR	N / A

ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	<7.5W
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	N / A
Dimensions	178.4mm × 70mm × 69.9mm
Poids	528g (683.4g avec emballage)

Schéma système de connexion



Accessoires

				
PFA121	PFA151	PFA152		