



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

IPC-EB5500

Caméra ip fisheye 5mp anti-vandale

Description

- CMOS à balayage progressif de 1/3 "5 mégapixels
- Codage dual-stream H.264 & MJPEG
- Max 12fps @ 5M (2560 × 1920), 25 / 30fps @ UXGA
- Jour / Nuit (électronique), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance réseau multiple: visionneuse Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- Lentille fixe 1,42mm
- Mémoire Micro SD, IK10, PoE



Spécifications techniques

Caméra	
Capteur d'image	1/3 "CMOS à balayage progressif 5megapixel
Pixels effectifs	2592 (H) x1944 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0.01Lux / F2.6 (couleur), 0.001Lux @ F2.6 (B / W)
S / N Ratio	Plus de 50dB
Sortie vidéo	N / A
Fonctions	
Max. LED IR longueur	N / A
Jour / Nuit	Auto (électronique) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Auto / Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
Lentille	
Distance focale	1.42mm
Max ouverture	F2.6
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H:185°
Type de lentille	Lentille fixe
Type de montage	Type de conseils
Vidéo	
Compression	H.264 / MJPEG
Résolution	5M (2560'1920) / 3M (2048 × 1520) / UXGA (1600 × 1200) / 1.3M (1280 × 960) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
Images par secondes	Flux principal
	Flux secondaire
Débit binaire	H.264: 20K ~ 8192Kbps
Fonction intelligente (Facultatif)	
Détection intelligente	Tripwire (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)
	Intrusion / Abandonné / Manquant / Changement de scène / Auto détection / Détection de visage

Audio	
Compression	G.711a / G.711u / PCM
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie (Construit en Mic)
Réseau	
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 64 GB
RS485	N / A
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie
Portée du capteur PIR	N / A
Environnement	
Source de courant	DC12V, PoE
Consommation d'énergie	Max 6W
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	N / A
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Φ110mm×54mm
Poids net	0.25 KG

Accessoires

			
PFA123			

Schéma dimensions

