

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

IPC – E200



Caractéristiques

- >> 1/3 "2megapixel balayage progressif CMOS Exmor
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max25 / 30fps @ 1080p & 25 / 30fps @ SXGA 25 / 30fps @ 720p (1280 x 720)
- >> Jour / Nuit, 2DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- >> 1,25 mm fish-eye
- >> DC12V, PoE

Détails Produits : IPC- E200

MODELE	IPC-E200P	IPC-E200N
CAMERA		
Capteur d'image	1/3" 2Megapixel Exmor CMOS	
Pixels effectifs	1920 (H) X 1080 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 ~ 1/10000	Auto / Manuel 1/4 ~ 1/10000
Min. éclairage	Couleur : 0. 1Lux/F1.4	
Ratio S/ N	> 50Db	
FONCTIONS		
Jour / Nuit	Auto (Electronic) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC	
Balance des blancs	Auto	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	2D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	

LENTILLE

Longueur de focale	1.25 mm
Max ouverture	F1.8
Angle de vue	H: 180 ° ± 5 °
Type de montage	Board-in Type

VIDEO

Compression	H.264H / MJPEG	
Resolution	1080P(1920× 1080)/ SXGA(1280× 1024)720P(1280× 720)/ D1(704× 576) / CIF(352× 288)/	1080P(1920× 1080)/ SXGA(1280× 1024)720P(1280× 720)/ D1(704× 576) / CIF(352× 288)/
Flux principal	1080P(1~30fps)/SXGA(1~30fps)/720P(1 ~ 25/30fps)	
Flux supplémentaire	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)	
Bit rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps	

RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
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
ONVIF	ONVIF Profil S
Accès max. utilisateurs	10 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)
Slot mémoire	Micro SD
Consommation	<2.5W
Conditions atmosphériques	-10°C~+60°C, 10%~90%
Dimensions	Ø 110 x 54 mm
Poids	0.25 kg

Schéma système de connexion

