

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

## IPC – HUM8101



### Caractéristiques

- 1/3 "CMOS à balayage progressif 1.3Megapixel
- Max 25/30fps@1.3MP (1280x960)
- Jour / Nuit (électronique), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Détection intelligente : détection des visages, détection Tripwire, détection d'intrusion, détection de changement de scène
- 3.6mm lentille fixe
- Mémoire Micro SD, PoE

### Détails Produits : IPC-HUM8101

1.3 Megapixel HD Ultra-smart Network Pinhole Camera

MODELE		IPC-HUM8101 P	IPC-HUM8101 N
<b>CAMERA</b>			
Capteur d'image	1/3 "CMOS à balayage progressif 1.3Megapixel		
Pixels effectifs	1280 (H) x960 (V)		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 100000s	Auto / Manuel, 1/4 ~ 1 / 100000s	
Min. éclairage	0. 01Lux / F2.8 (Couleur), 0.001Lux / F2.8 (Noir / Blanc)		
Ratio S/B	Plus de 50dB		
Sortie video	N / A		
<b>FONCTIONS</b>			
Max. LED Longueur	N / A		
Jour / Nuit	Auto (électronique) / Couleur / Noir / Blanc		
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (100dB)		
Balance des blancs	Auto / Manuel		
Prendre le contrôle	Auto / Manuel		
Réduction du bruit	3D		
Masquage	Jusqu'à 4 zones		
<b>LENTILLE</b>			
Distance focale	3.6mm		
Max ouverture	F2.8		
Contrôle focus	Manuel		
Angle de vue	77°		
Type de lentille	Lentille fixe		
Type de montage	Support		
<b>VIDEO</b>			
Compression	H.264 / MJPEG		
Resolution	1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288)		
Frame Rate	Flux principal	1.3M / 720P (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux secondaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux secondaire 2	720P / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
Débit binaire	H.264 : 48K ~ 8192Kbps		
<b>AUDIO</b>			
Compression	G.711a / G.711u / PCM		
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie		
<b>FONCTION INTELLIGENTE</b>			
Détection intelligente	Tripwire		
	Intrusion		
	Changement de scène		
	Manquant / abandonnées		
	Détection audio		
	Détection de visage		
<b>RESEAU</b>			
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		
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI		
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
Logement de mémoire	Micro SD, jusqu'à 64 Go max		
RS485	N / A		
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)		
Consommation d'énergie	Max 7W		
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative		
Indice de protection	N / A		
Dimensions	109.7mm x 82.8mm x 24.0mm		
Poids	0.46 KG		

## PLAN / DIMENSIONS

