

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

IPC – AW12W



Caractéristiques

- 1/4 "CMOS 1Megapixel
- H.264 et MJPEG double encodage du flux
- Max. 25 / 30fps @ 720p (1280x720)
- DWDR, Jour / Nuit, 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Suivi réseaux multiples : visualiseur Web, intelligent PSS & DMSS
- 0 ~ 355 ° gamme Pan, 90 ° Plage d'inclinaison, 25 presets
- 3.6mm lentille fixe
- Distance IR 10m
- Support Wi-Fi
- Built-in MIC et Haut-parleur
- Slot mémoire Micro SD, DC5V2A

Détails Produits : IPC-AW12W

Une série Caméra HD PT Réseau Wi-Fi

MODELE	IPC-AW12W	
CAMERA		
Capteur d'image	1/4 "CMOS à balayage progressif	
Pixels effectifs	1280 (H) x720 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1 / 3s ~ 1 / 30000s	
Min. éclairage	0.01Lux / F1.8 (couleur)	
Ratio S/B	Plus de 50dB	
Sortie video	N / A	
FONCTIONS		
Max. LED Longueur	10m	
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	
LENTILLE		
Distance focale	3.6mm	
Max ouverture	F1.8	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H : 62 °	
Type de lentille	Lentille fixe	
Type de montage	Support inclus	
PT		
Pan / inclinaison	Pan: 0 ° ~ 355 °; Tilt: 0 ° ~ 90 °	
Vitesse pré-réglée	100 ° / s	
Pré-défini	25	
Tour	8	
VIDEO		
Compression	H.264 / H.264B / MJPEG	
Resolution	720P (1280x720) / D1 / CIF	
Frame Rate	Flux principal	720P (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Débit binaire	H.264: 8Kbps ~ 8192Kbps	
AUDIO		
Compression	G.711a; G.711Mu; AAC	
Interface	Micro intégré et haut-parleur	
RESEAU		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n) 50m (champ libre)	
Protocole	IPv4 / IPv6, HTTP, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, FTP, QoS,	
Compatibilité	ONVIF, CGI	
Accès max. utilisateurs	10 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
INTERFACE AUXILIAIRE		
Logement de mémoire	Micro SD, jusqu'à 64 Go	
RS485	N / A	
Alarme	N / A	
Portée du capteur PIR	N / A	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	5V2A DC	
Consommation d'énergie	<7.5W	
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 45 ° C, moins de 95% d'humidité relative	
Indice de protection	N / A	
Anti-vandalisme	N / A	
Dimensions	94mm x 94mm x 94mm	
Poids	0.36 KG	

DIMENSIONS

Dimensions (mm)

