

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

IPC – HDB(W)5502-DI



Caractéristiques

- >> 1/2.5 "CMOS à balayage progressif 5megapixel
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max 12fps @ 5M (2560 × 1920) et 25/30fps @ 1080p (1920 × 1080)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, Auto iris, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> 4 ~ 9mm objectif varifocal motorisé
- >> Built-in 1/1 alarme entrée / sortie
- >> Max. LED IR longueur 20m
- >> mémoire Micro SD, IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDB(W)5502-DI

Caméra Dôme 5 Megapixel Full HD Network motorized IR

MODELE	IPC-HDBW5502	IPC-HDB5502	IPC-HDBW5502-DI	IPC-HDB5502-DI
Caméra				
Capteur d'image	1/2.5 "CMOS 5megapixel			
Pixels effectifs	2560 (H) X1920 (V)			
Système de balayage	Progressif			
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 ~ 1/10000			
Min. éclairage	Couleur : 0.01Lux/F1.6			
Ratio S/ N	Plus de 50dB			
Sortie video	1 canal, BNC (1.0Vp-p/75Ω)			
Fonctions				
Max. LED IR longueur	20m	N / A	20m	N / A
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / B / W			
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR			
Balance des blancs	Auto			
Prendre le contrôle	Auto / Manuel			
Réduction du bruit	3D			
Masquage	Jusqu'à 4 zones			
Lentille				
Longueur de focale	4 ~ 9mm motorisé			
Max ouverture	F1.6			
Contrôle focus	Auto			
Angle de vue	H: 86,5 ° (Wide) ~ 28,6 ° (Tele)			
Type d'objectif	Motorisé / Auto Iris (DC)			
Type de support	Board-in Type			
Video				
Compression	H.264H/H.264B/H.264/MJPEG			
Resolution	5M (2536 × 1920) / 3M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288)			
Flux principal	5M (1 ~ 12fps) / 3M (1 ~ 20fps) / 1080p/720p (1 ~ 25/30fps)			
Flux supplémentaire	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)			
Bit rate	H.264H: 32K ~ 8192Kbps			
Audio				
Compression	G.711a / G.711u / PCM			
Interface	1/1 canal / sortie			
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 AIPS CGI			
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs			
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			
Interface auxiliaire				
Slot mémoire	Micro SD, Max 64GB			
RS485	N / A			
Alarme	1/1 canal / sortie			
Portée du capteur PIR	N / A			
Environnement				
Alimentation	DC12V/AC24V, PoE (802.3af)			
Consommation	<7W			
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ 60 ° C, moins de 90% HR			
Indice de protection	IP66			
Résistance au vandalisme	IK10			
Dimensions	Φ 151mm × 119mm			Φ 168mm × 139.5mm
Poids	1,25 kg			

Schéma système de connexion

