

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

IPC – KW10 (W) / IPC-KW12 (W)



Caractéristiques

- >> 1/4 "CMOS 1Megapixel
- >> Support H.264 et MJPEG double codec
- >> Max 25/30 fps @ 720P (1280 × 720)
- >> DWDR, Jour / Nuit, 3DNR Auto Iris, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseaux multiples: visualiseur web, CMS (DSS / PSS) & DSN
- >> 3.6mm fixe lentille
- >> PIR gamme de capteurs 6m (pour KW12 (W) seulement)

Détails Produits : IPC-KW10 (W) / IPC-KW12 (W)

MODELE	IPC-KW10 (W)	IPC-KW12 (W)
CAMERA		
Capteur d'image	1/4 "CMOS 3Megapixel	
Pixels effectifs	1280 (H) x720 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, un tiers (4) ~ 1/10000	
Min. éclairage	0.1Lux / F1.2 (couleur)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	N/A	

FONCTIONS

Max. LED IR longueur	10m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Auto / Manuel
Gain contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones

LENTILLE

Focale	3.6mm
Max ouverture	F1.8
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	70°
Type d'objectif	Objectif fixe
Type de support	Support inclus

VIDEO

Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	720P (1280x720) / D1 / CIF
Flux principal	720P (1 ~ 25/30 images par seconde)
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)
Bit Rate	H.264: 56K ~ 8192Kbps

AUDIO

Compression	G.711a / G.711u / PCM	
Interface	Micro intégré	Micro intégré / haut-parleur

RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	Wi-Fi (KW10 / 12W seulement)
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

INTERFACE AUXILIAIRE

Slot mémoire	N / A	64 Go
RS485	N / A	
Alarme	N / A	
Portée du capteur PIR	N / A	Jusqu'à 6m

ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V
Consommation	< 4W
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	N / A
Résistance au vandalisme	N / A
Dimensions	66.6mm × 99.5mm × 131.2mm
Poids	0,35 kg (0,4 kg avec support)

Schéma système de connexion

