



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

IPC-A35

3MP A Série Wi-Fi Réseau Caméra PT

Description

- 1/3 "3Megapixel progressif CMOS
- Codage dual-stream H.264 & MJPEG
- 20fps @ 3M (2304 x 1296) & 25/30 fps @ 1, 3M (1280 x 960)
- 0 ° ~ 355 ° Plage de panoramique : 90 ° ; Plage d'inclinaison : 25 prééglages
- Distance IR 10m
- Supporte Easy4ip cloud
- Assistance Wi-Fi
- Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 128 Go
- DC5V2A



Spécifications techniques

CAMERA

Capteur d'image	1/3 "3Megapixel progressive CMOS
Pixels effectifs	2304 (H) x1536 (V)
RAM / ROM	256MB / 16Mo
Système de balayage	Progressif
Min. éclairage	0.78Lux / F2.0 (Couleur), 0Lux / F2.0 (IR)
S / N Ratio	Plus de 50dB
Distance IR	Distance jusqu'à 10m (33ft)
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel
IR Leds	2

LENTILLE

Type de lentille	Fixe
Type de montage	Type de conseils
Distance focale	3.6 mm
Max. ouverture	F2.0
Angle de vue	H: 77 ° C; V: 42 °
Contrôle focus	Fixe
Mise au point rapprochée	N / A

PTZ

Angle de panoramique / inclinaison	Pan: 0 ° ~ 355 ° ; inclinaison: 0 ° ~ 90 ° ; Rotation: 0 ° ~ 355 °
------------------------------------	--

VIDEO

Compression	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG	
Capacité de diffusion	2 Streams	
Résolution	3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ QVGA (320 x 240)	
Images par secondes	Flux principal	3MP (1 ~ 20fps) / 2M (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire	VGA / QVGA (1 ~ 25 / 30fps)
Contrôle débit binaire	CBR / VBR	
Débit binaire	H264: 32K ~ 10240Kbps	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Mode de BLC	BLC / HLC / DWDR	
Balance des blancs	Auto / Naturel / Lampe de rue / Extérieur / Manuel	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	DNR 3D	
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 Zones, Rectangle)	
Zones d'intérêt	Non actif / Actif (4 Zones)	

Image électronique de stabilisation (EIS)	Soutenu
IR intelligent	Soutenu
Zoom numérique	16x
Retourner	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 °
Miroir	Éteint, Allumé
Masquage	Non actif / Actif (4 zones, Rectangle)
AUDIO	
Compression	G.711A; G.711Mu; AAC
RESEAU	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n), 50m (champ libre)
Protocole	DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP;
Inter-opérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Méthode en streaming	Unicast / Multicast
Accès max. utilisateurs	10 Utilisateurs / 20 Utilisateurs
Options de stockage	NAS (Network Attached Storage) PC local pour l'enregistrement instantané 128GB
Vue par navigateurs	IE, Chrome, Firefox, Safari
Logiciel de gestion	PSS Smart DSS, Easy4ip
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android Phone
CERTIFICATIONS	
Certifications	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 sous-section B
INTERFACE	
Interface vidéo	N / A
Interface audio	Micro intégré et haut-parleur
RS485	N / A
Alarme	N / A
ELECTRICITE	
Source de courant	DC5V 2A
Consommation d'énergie	<8.5W
ECOLOGIE	
Conditions de fonctionnement	-10 ° C à + 45 ° C (14 ° F ~ + 113 ° F) / Moins de 95% d'humidité relative
Conditions de stockage	-10 ° C à + 45 ° C (14 ° F ~ + 113 ° F) / Moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	N / A
Résistance au vandalisme	N / A
CONSTRUCTION	
Matériel	Plastique
Dimensions	94.4mm x 94.4mm x 94.4mm (3.72"x3.72"x3.72")
Poids net	0.215Kg(0.47lb)
Poids brut	0.575Kg(1.27lb)

Schéma dimensions

