



DH-SD6C230U-HNI

2MP 30x Starlight IR Caméra réseau PTZ



- 1 / 2.8 "2Megapixel STARVIS ™ CMOS
- Puissant zoom optique 30x
- Encodage H.265
- Technologie Starlight
- Max. 50 / 60fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps à 720P
- Suivi automatique et IVS
- Distance IR jusqu'à 150 m
- ▶ IP66











SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra

Capteur d'image	1 / 2.8 "CMOS STARVIS ™	
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapixels	
RAM / ROM	512M / 128M	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1 / 1s ~ 1 / 300000s	
Min. éclairage	Couleur: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR)	
S / N Ratio	Plus de 55dB	
Distance IR	Distance jusqu'à 150 m (492 pieds)	
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel	
IR Leds	6	

Lentille

Distance Focale	4.5mm ~ 135mm
Max. ouverture	F1.6 ~ F4.4
Angle de vue	H: 67.8° ~ 2.4°
Zoom optique	30x
Contrôle focus	Auto / Manuel
Mise au point rapprochée	100mm~ 1000mm

DORI Distance

Remarque: La distance DORI est une "proximité générale" de la distance qui rend facile à repérer la bonne caméra pour vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification du capteur et le résultat du test de laboratoire selon la norme EN 62676-4 qui définit les critères pour détecter, Observer, reconnaître et identifier respectivement.

Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
1862m (6109ft)	744m (2441ft)	372m (1220ft)	186m (610ft)

PTZ

Angle de panoramique /rotation	Pan: 0 ° $^{\sim}$ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° $^{\sim}$ 90 °, rotation automatique 180 °
Contrôle de vitesse manuelle	Pan: 0.1 ° ~ 160 ° / s; Tilt: 0.1 ° ~ 120 ° / s
Vitesse pré-règlage	Pan: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s
Pré-règlage	300
Mode PTZ	5 Modèles, 8 Tours, Panoramique automatique, Balayage automatique
Configuration de la vitesse	Longueur focale / adaptation de la vitesse orientée humaine
Mise sous-tension	Auto, Rétablissement automatique du PTZ et de l'état de l'objectif avant panne de courant
Mouvement ralenti	Activation du pré-réglage / balayage / Visite / Modèle s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)

Intelligence Suivi automatique		Conseils	
Suivi automatique IVS		Tripwire (voir explication ci-dessous *), Intrusion, A l'abandon / manquant, Détection des visages (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une	
		détection d'évènements)	
Vidéo			
Compression		H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Capacité de diffusion		3 diffusions	
Résolution		1080P (1920 x 1080) /1.3M (1280 x 960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (35 x 288/352 x 240)	
	Flux principal	1080P/1.3M/720P(1~50/60fps))	
Images par secondes	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
	Flux secondaire2	1080P / 1,3M / 720P / D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
Contrôle débit binaire		CBR / VBR	
Débit binaire		H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps	
Iour / Nuit		Auto (IC) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation contre-jo	our	BLC / HLC / WDR (120dB)	
Balance des blancs		Auto / ATW / Intérieur, Extérieur, Manuel	
Prendre le contrôle		Auto / Manuel	
Réduction du bruit		Ultra DNR (2D / 3D)	
Détection de mouveme	nt	Soutenu	
Zones d'intérêt		Soutenu	
Image électronique stat	oilisation (EIS)	Soutenu	
Désembuage		Soutenu	
Zoom numérique		16x	
Retourner		180°	
Masquage		Jusqu'à 24 zones	
Audio			
Compression		G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2	
Réseau			
Ethernet		RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)	
-theriet		IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP,	
Protocole		DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour, 802,1 X	
Interopérabilité		ONVIF, PSIA, CGI	
Procédé en continu		Unicast / Multicast	
Max. Accès utilisateur		20 utilisateurs	
Options de stockage		NAS (Network Attached Storage), PC local pour l'enregistrement instantané, carte Micro SD 128Go	
Vues par navigateur		IE, Chrome, Firefox, Safari	
Logiciel de gestion		Smart PSS, DSS	
Téléphone intelligent		IOS, Android	
Certifications			
Certifications		CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014	
Interface		UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 , No.60950-1	
nterface vidéo		1	
nterface video		1/1	
RS485		1	
Alarme		2/1	
Electricité		-1-	
		AC24V / 2A / L 100/ \	
Source de courant		AC24V / 3A (± 10%)	
Consommation d'énerg	ie	10.5W, 26W (IR)	
Ecologie			
Conditions de fonctionnement		-40 $^{\circ}$ C $^{\sim}$ 60 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F $^{\sim}$ + 140 $^{\circ}$ F) / Moins de 90% d'humidité relative	
Indice de protection		IP66	
Résistance au vandalisn	ne	N/A	
Construction			
Matériel		Métal	
Dimensions		Φ20E(mm) v 22E(mm)	

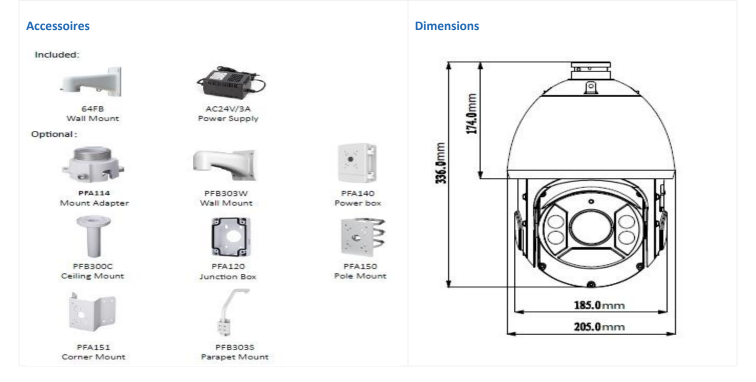
Ф205(mm) x 336(mm)

5 kg (11.02lb)

8,3 kg (18.30lb)

Dimensions

Poids net Poids brut



Montage

Ceiling Mount	Junction Mount	
PFA114 + PFB300C	PFA114 + PFB303W + PFA120	
Power Box Mount	Pole Mount	
PFA114 + PFB303W + PFA140	PFA114 + PFB303W + PFA150	
Corner Mount	Parapet Mount	
PFA114 + PFB303W + PFA151	PFA114+ PFB303S	



