

SD6AE830V-HNI

4K 30x IR Caméra réseau PTZ

Description

- 1 / 1,7 "12Migapixel Exmor R CMOS
- Zoom optique puissant de 30x
- Codage H.265
- Max. 30fps @ 4K et 60fps @ 1080P
- Support Hi-PoE
- Distance IR jusqu'à 200m
- IP67, IK10



Spécifications techniques

CAMERA	
Capteur d'image	1 / 1.7 "CMOS Exmor R
Pixels effectifs	3840 (H) x 2160 (V), 8 Megapixels
RAM / ROM	1024M/128M
Système de balayage	Progressif
Min. éclairage	Couleur: 0.05Lux@F1.6; 0Lux (IR)
S / N Ratio	Plus de 56dB
Distance IR	Distance jusqu'à 200m (656ft)
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel
IR Leds	10
LENTILLE	
Distance focale	6mm~180mm
Max. ouverture	F1.6 ~ F4.8
Angle de vue	H: 61.2° ~ 2.1°
Zoom optique	30x
Contrôle focus	Auto / Manuel
Mise au point rapprochée	100mm~ 1000mm
PTZ	
Angle de panoramique / inclinaison	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -20 ° ~ 90 °, flip automatique à 180 °
Contrôle de vitesse manuelle	Pan: 0,1 ° ~ 200 ° / 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 après une panne de courant
Mouvement ralenti	Activation du pré-règlage / 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	Soutenu	
IVS (facultatif)	Tripwire, (voir explication ci-dessous *) Intrusion, Abandon, Manquant, Détection faciale (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)	
VIDEO		
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG	
Capacité de diffusion	3 Streams	
Résolution	4K (3840x2160) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3M (1280x 960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)	
Images par secondes	Flux principal	4K / 1.3M / 720P (1 ~ 25 / 30fps), 1080P (1 ~ 50 / 60fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 50 / 60fps)
	Flux tertiaire	1080P/720P/D1/(1 ~ 50/60fps)
Contrôle débit binaire	CBR / VBR	
Débit binaire	H.265 / H.264: 256K ~ 8192Kbps, MJPEG: 256K ~ 64256Kbps	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation contre-jour	BLC / HLC / DWDR	
Balance des blancs	Auto / ATW / Intérieur, Extérieur, Manuel	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	Ultra DNR (2D / 3D)	
Détection de mouvement	Soutenu	
Zones d'intérêt	Soutenu	
Image électronique de stabilisation (EIS)	Soutenu	
Désembuage	Soutenu	
Zoom numérique	16x	
Retourner	180°	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
AUDIO		
Compression	G.711a / G.711mu / PCM / G.726 / AAC / G722.1 / G.729 / MPEG2-Layer2	
RESEAU		
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)	
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, 802.1 X	
Inter-opérabilité	ONVIF, PSIA, CGI	
Méthode en streaming	Unicast / Multicast	
Accès max. utilisateurs	20 Utilisateurs	
Options de stockage	NAS (Network Attached Storage), PC local pour l'enregistrement instantané, 128GB	
Vue par navigateurs	IE10 / Chrome / Firefox / Safari..	
Logiciel de gestion	Intelligent PSS, DSS	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
CERTIFICATIONS		
Certifications	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 , No.60950-1	
INTERFACE		
Interface vidéo	1	
Interface audio	1 / 1	
RS485	1	
Alarme	7 / 2	
ELECTRICITE		
Source de courant	AC24V / 3A (± 25%), Salut-PoE	
Consommation d'énergie	24W, 38W (IR)	
ECOLOGIE		
Conditions de fonctionnement	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative	
Indice de protection	IP67	
Résistance au vandalisme	IK10	
CONSTRUCTION		
Matériel	Métal	
Dimensions	Φ240(mm) x 382 (mm)	
Poids net	6.75kg (14.88lb)	
Poids brut	10.1kg(22.27lb)	

Accessoires

			
PFA111	PFA120	PFA140	PFA150
			
PFA151	PFB300C	PFB303S	PFB303W

Schéma dimensions / Montage

Installation	Dimensions
	