

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

## SD 6A230-HNI



### Caractéristiques

- Puissant zoom optique 30x
- Support Triple-streams encodage
- Max 60fps @ 720p et 30fps @ 1080P résolution
- Désembuage, DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, EIS, Auto iris, mise au point automatique
- Surveillance multiple réseau : Viseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- Max 240 ° / s vitesse pan, 360 ° pan rotation sans fin
- Jusqu'à 300 presets, 5 balayages automatique, 8 Tours, 5 motifs
- Construction en 7/2 alarme Entrée / Sortie
- Assistance suivi automatique et IVS
- Assistance intelligente pour le positionnement 3D intelligent avec le protocole DH-SD
- Mémoire Micro SD, IP66
- IR Distance jusqu'à 150m

# Détails Produits : SD 6A230-HNI

## 2 Megapixel Full HD Réseau Ultra-intelligent IR Caméra Dôme PTZ

MODELE	SD 6A230-HNI	
<b>CAMERA</b>		
Capteur d'image	1 / 2.8 "CMOS Exmor	
Pixels effectifs	1944 (H) x 1092 (V), 2 Megapixels	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/1 ~ 1 / 30,000s	
Min. Éclairage	Couleur : 0.05Lux@F1.6; Noir / Blanc: 0.005Lux@F1.6	
Ratio S / N	Plus de 50dB	
Sortie vidéo	BNC (1.0Vp-p / 75Ω), PAL / NTSC	
<b>FONCTIONS</b>		
Jour / Nuit	Auto(ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR (WDR numérique)	
Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel	
Contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	Ultra DNR (2D / 3D)	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
Zoom numérique	16x	
Désembuage	Allumé, éteint	
<b>LENTILLE</b>		
Distance focale	4.3mm ~ 129mm (zoom optique 30x)	
Max Ouverture	F1.6 ~ F4.7	
Contrôle focus	Auto / Manuel	
Angle de vue (FOV-H)	H: 65.1 ° ~ 2.34 °	
Mise au point rapprochée	100mm ~ 1000mm	
<b>PTZ</b>		
Angle de panoramique / inclinaison	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -10 ° ~ 90 °, flip automatique à 180 °	
Contrôle de vitesse manuelle	Pan: 0,1 ° ~ 200 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s	
Vitesse pré-réglée	Pan: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s	
Pré-réglage	300	
Mode PTZ	5 Motifs, 8 Tours, Auto Scan, Auto Pan	
Configuration de la vitesse	Focale / adaptation de la vitesse orientée humaine	
Mettre en action	Auto, à restaurer PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant	
Mouvement ralenti	Activer Preset / Scan / Visite / Motif s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée	
Time task	Activation automatique du pré-réglage / Pan / Scan / Visite / Motif par temps prédéfini	
Protocole	DH-SD (reconnaissance automatique)	
Distance IR	150m (2 près de LED IR + 8 IR lointain LED)	
<b>VIDEO</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution	1080P (1920 x 1080) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)	
Images par secondes	Flux principal	1080P (1 ~ 25/30fps) / 720P(1~50/60fps)
	Flux secondaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire 2	720P / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Débit binaire	H.264: 56K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps	
<b>AUDIO</b>		
Compression	G.711a / G.711u (32kbps) / PCM (128kbps)	
Interface	1 / 1 canal entrée / canal sortie	
<b>FONCTIONS INTELLIGENTES</b>		
Suivi automatique	Simple-scène, multiple-scène, scène panorama	
IVS (Facultatif)	Tripwire ( <i>voir explication ci-dessous *</i> ), Intrusion, Croix zone d'avertissement, périmètre de protection, de détection des rôdeurs, détection d'objets abandonnés, détection d'objet manquant, le stationnement illégal, Mouvement rapide, etc.. (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)	
Evènements déclencheurs automatique	Manuel / Auto (alarme déclenchée)	
Suivi évènements déclencheurs	Ciblage, Zoom, travelling, enregistrement, instantané, Alarme, etc..	
<b>RESEAU</b>		
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	
Compatibilité	ONVIF PSIA CGI	
Max. accès utilisateurs	20 utilisateurs	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	

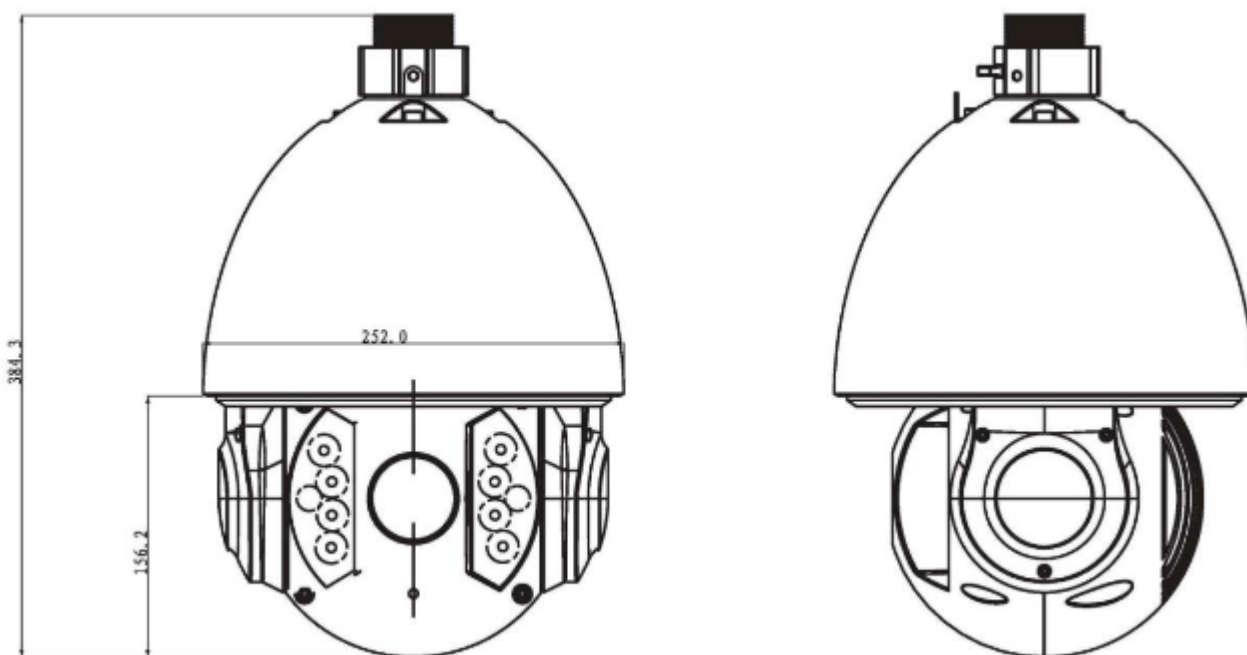
## INTERFACE AUXILIAIRE

Logement pour la mémoire	Micro SD, Max 64GB
Alarme	7/2 Canal entrée / sortie

## ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	AC 24V / 3A (± 16%)
Consommation d'énergie	20W, 43W (IR, Heater sur)
Conditions atmosphériques	-40°C ~ 70°C / Moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Dimensions	Φ252(mm) x 384.3 (mm)
Poids	6,75 kg

## Schéma système de connexion et Accessoires



## Accessoires

<b>PFA111</b>	<b>PFA112</b>	<b>PFA113</b>	<b>PFA120</b>	<b>PFA150</b>
<b>PFA151</b>	<b>PFB300C</b>	<b>PFB303W</b>	<b>POWER SUPPLY</b>	