

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

SD 59220T-HN / SD 59230T-HN



Caractéristiques

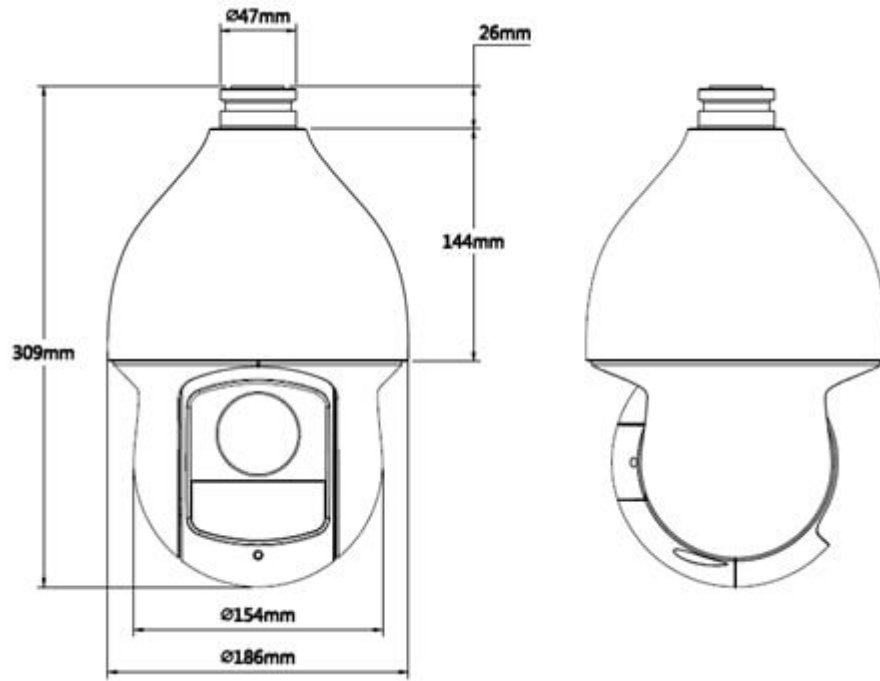
- 20x / 30x zoom optique
- Soutien Triple-flux encodage
- Max. 25 / 30fps @ 1080p (1920x1080) et 50 / 60fps @ 720p
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, Auto iris, mise au point automatique
- Suivi réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- Max 400 ° / s la vitesse pan, 360 ° sans fin rotation pan
- Jusqu'à 300 presets, 5 balayage automatique, 8 tournée, 5 motifs
- Built-in 2/1 alarme in / out
- Assistance intelligente positionnement 3D avec le protocole DH-SD
- Mémoire Micro SD, IP66, POE +
- IR Distance jusqu'à 100m (AC24V) / 80m (DC12V)

Détails Produits : SD 59220T-HN / SD 59230T-HN

2Mp Full HD 20x/30x Network IR PTZ Dome Camera

MODELE		SD 59220T-HN	SD 59230T-HN
CAMERA			
Capteur d'image	1 / 2,8 "CMOS		
Pixels effectifs	1944 (H) x 1092 (V), 2Megapixels		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	1/3 ~ 1 / 30,000s		
Min. Éclairage	Couleur: 0.05Lux@F1.4; Noir / Blanc: 0.005Lux@F1.4	Couleur: 0.05Lux@F1.6; Noir / Blanc: 0.005Lux@F1.6	
Ratio S / N	Plus de 55dB		
FONCTIONS			
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 digital	16x		
LENTILLE			
Distance focale	4.7mm ~ 94.0mm (Zoom optique 20x)	4.5mm ~ 135mm (Zoom optique 30x)	
Max Ouverture	F1.4 ~ F2.6	F1.6 ~ F4.4	
Contrôle focus	Auto / Manuel		
Angle de vue	H: 54,1 ° ~ 3,2 °	H: 67,8 ° ~ 2,77 °	
Mise au point rapprochée	100mm ~ 1000mm		
PTZ			
Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° ~ 90 °, Auto flip de 180 °		
Manuel de contrôle vitesse	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 200 ° / s		
Vitesse prééglée	PAN: 400 ° / s; Tilt: 300 ° / s		
Preset	300		
Mode PTZ	5 Motif, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan		
Configuration de la vitesse	Focale / adaptation de la vitesse orientée humaine		
Mettre en action	Auto, restaurer PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant		
Mouvement ralenti	Activer Preset / Pan / Scan / Tour / Motif s'il n'y a pas de commande dans le délai spécifié		
IR Distance	80m (DC12V) 100m (AC24V)		
VIDEO			
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)		
Frame Rate	Flux principal	1080P / D1 (1 ~ 25 / 30fps), 720P (1 ~ 50 / 60fps)	
	Flux supplémentaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux supplémentaire 2	720P / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
Bit Rate	H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps		
AUDIO			
Compression	G.711a / G.711Mu (32kbps) / PCM (128kbps)		
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie		
FONCTIONS INTELLIGENTES			
IVS (facultatif)	Tripwire, intrusion, détection d'objets abandonnés, détection d'objet manquant		
Détection faciale	Support		
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		
Compatibilité	ONVIF AIPS CGI		
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Slot mémoire	Micro SD, Max 128 Go		
Alarme	2/1 canal In / Out		
ENVIRONNEMENT			
Alimentation	AC24V / DC12V, PoE Plus (802.3at)		
Consommation d'énergie	DC12V: 13W, 20W (IR) AC24V: 13W, 23W (IR)		
Conditions atmosphériques	DC12V: -30 ° C ~ 60 ° C / Moins de 90% HR AC24V: -40 ° C ~ 70 ° C / Moins de 90% HR		
Indice de protection	IP66		
Dimensions	Φ186.0 (mm) x 309 (mm)		
Poids	3,5 kg		

Schéma système de connexion



ACCESSOIRES

				
PFA110	PFA112	PFA113	PFA120	PFA150
				
PFA151	PFB300C	PFB300S	PFB301S	