

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

SD59212S-HN / SD59220S-HN / SD59230S-HN



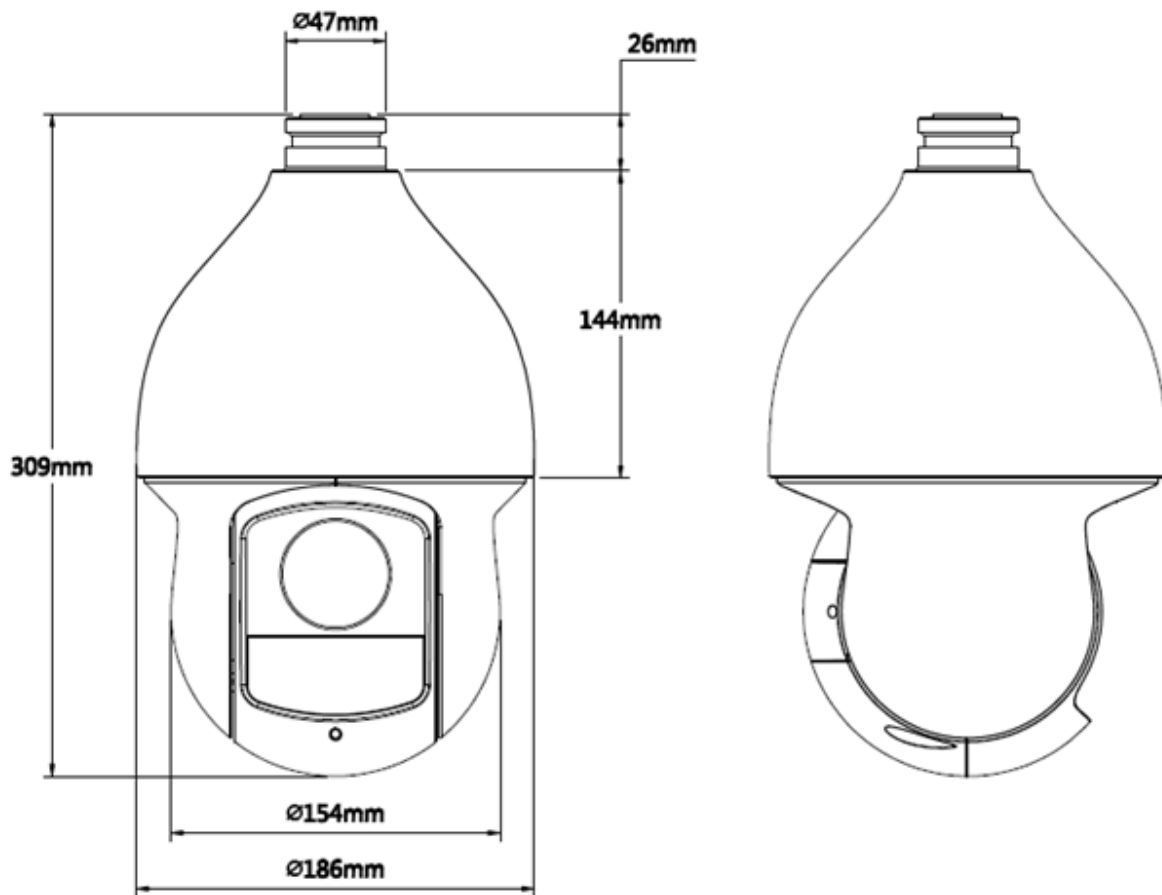
Caractéristiques

- >> Zoom optique 12x / 20x / 30x
- >> Support Triple-flux encodage
- >> Max. 25 / 30fps @ 1080p (1920 x1080) et 50/60 fps @ 720P résolution
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, Auto iris, mise au point automatique
- >> Surveillance réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN
- >> Max 400 ° / s vitesse pan, panoramique à 360 ° rotation sans fin
- >> Jusqu'à 300 préréglages, 5 balayages automatiques, 8 tours, 5 modèles
- >> 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 (24 V ca) / 80m (DC12V)

Détails Produits : SD59212S-HN / 59220S-HN / 59230S-HN

MODELE	SD 59212S-HN	SD 59220S-HN	SD 59230S-HN
CAMERA			
Capteur d'image	1/2.8 "CMOS Exmor		
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@F1.6; B / W: 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 numérique	16x		
LENTILLE			
Focale	5.1mm ~ 61.2mm (zoom optique 12x)	5.5mm ~ 110.0mm (zoom optique 20x)	4.3mm ~ 129mm (zoom optique 30x)
Max Ouverture	F1.6 ~ F3.0	F1.6 ~ F3.5	F1.6 ~ F5.0
Contrôle focus	Auto / Manuel		
Angle de vue	51,3 ° ~ 4,64 °	H: 51 ° ~ 2,60 °	H: 65,1 ° ~ 2,34 °
Mise au point rapprochée	100mm ~ 1000mm		
PTZ			
Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° ~ 90 °, rotation automatique de 180 °		
Manuel Speed Control	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 200 ° / s		
Vitesse pré réglée	Pan: 400 ° / s; Tilt: 300 ° / s		
Preset	300		
Mode PTZ	5 Motif, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan		
Configuration de la vitesse	Adaptation focale / vitesse orientée humaine		
Mettez action	Auto à restaurer PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant		
Proposition de veille	Activer Preset / Pan / scan / Visite / Motif s'il n'y a pas de commande dans le délai spécifié		
Durée des tâches	Activation automatique du Preset / Pan / scan / Visite / Motif par pré réglage temps		
IR Distance	80m (DC12V) 100m (24 V ca)		
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 ~ 25/30 images par seconde), 720P (1 ~ 50/60 images par seconde)	
	Sous flux 1	D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
	Sous flux 2	720P / D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
Bit Rate	H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps		
AUDIO			
Compression	G.711a / G.711Mu (32kbps) / PCM (128kbps)		
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie		
RESEAU			
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-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		
Accès maximum utilisateurs	20 utilisateurs		
SmartPhone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Slot mémoire	Micro SD, Max 64GB		
Alarme	2/1 canaux Entrée / Sortie		
ENVIRONNEMENT			
Alimentation	CA24V / DC12V + PoE Plus		
Consommation	DC12V: 13W, 20W (IR) CA24V: 13W, 23W (IR)		
Conditions atmosphériques	DC12V: -30 ° C ~ 60 ° C / Moins de 90% d'humidité relative CA24V: -40 ° C ~ 70 ° C / Moins de 90% d'humidité relative		
Indice de protection	IP66		
Dimensions	Φ186.0 (mm) x 309 (mm)		
Poids	3,5 kg		

Schéma système de connexion



↵