

SV191BX

Caméra tube Varifocale x12 2 Mp

IR 150 m, support Micro SD, ePOE



2 ans
garantie

2Mp



Fonctions

LED IR intégrées

Permet une vision nocturne jusqu'à 150 m.

Slot carte micro SD

Le rajout d'une carte micro SD permet un enregistrement jusqu'à 256 Go de film (carte non fournie).

Codec H265 & H264

2 formats possible dont le H265, format de compression permettant de réduire de 50 % la capacité de stockage nécessaire.

Détection de visage

Cette fonction permet de capturer automatiquement des visages à partir d'une image numérique ou d'une image vidéo.

Filtre jour / nuit mécanique

Caméra idéale pour les applications avec des conditions d'éclairage variables, fournissant des images en couleur pendant la journée et passant automatiquement en monochrome lorsque la scène s'obscurcit.

Comptage de personnes

Cette fonction permet de fournir des statistiques pour l'entrée et la sortie des individus avec une précision de comptage pouvant atteindre 95 %.

Traitement du contre-jour

La technologie WDR (Wide Dynamic Range) permet d'obtenir des images de qualité même dans des conditions d'éclairage de faible luminosité qui changent rapidement.

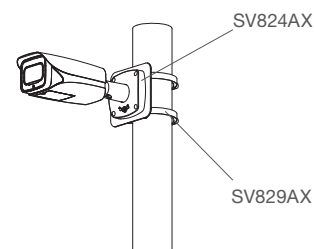
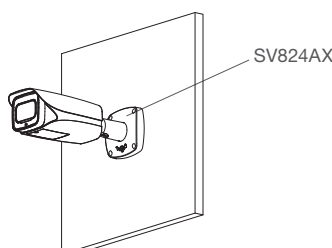
Accessoires de montage (non fournis)



SV824AX



SV829AX



Caractéristiques techniques

Caméra :

Capteur : 1/2.8" 2Megapixel progressive scan STARVIS™ CMOS
 Pixels effectifs : 1920 (H) × 1080 (V)
 RAM/ROM : 128 MB/512 MB
 Balayage : Progressif
 Vitesse d'obturation : Auto/Manual, 1/3 s–1/100000 s
 Eclairage minimum : 0.002 Lux@F1.5
 Distance IR : jusqu'à 150 m
 Activation IR : Auto/Manuel
 Nombre LEDS IR : 4
 Matière : Métal
 Dimensions : 273.2 mm × 95.0 mm × 95.0 mm (10.76" × 3.74" × 3.74")
 Poids : 1510 g
 Panoramique : 360°
 Inclinaison : 0 à 90°
 Rotation : 0 à 360°

Objectif :

Type de focale : varifocale motorisée
 Distance de focale : 5.3 mm–64.0 mm
 Ouverture maximale : F1.5
 Angle de prise de vue : H: 58°–4°, V: 34°–2°
 - Horizontal : 58°–4°
 - Inclinaison : 34°–2°
 Distance de mise au point : 1.0 m–1.5 m (3.28 ft–4.92 ft)
 Distance D.O.R.I : W/T ; Détection : 73/883 m ;
 Observation : 29/353 m ; Reconnaissance : 15/177 m ;
 Identification : 7/88 m

Vidéo :

Format de compression : H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pour le second flux)
 Nombre de flux : 3
 Résolution : 1080P (1920 × 1080)/1.3 M (1280 × 960)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)
 Flux principal : 1080P (1 fps–25/30 fps)
 Flux secondaire : D1 (1 fps–25/30 fps)
 Flux 3 : 1080P (1 fps–6 fps)
 Contrôle du débit : CBR/VBR
 Débit binaire : H.264: 32 Kbps–8192 Kbps ; H.265: 19 Kbps–7424 Kbps
 Mode jour/nuit : Auto (ICR) / Couleur / B / W
 Mode BLC : BLC / HLC / WDR
 Balance des blancs : Auto / Naturel / Lampadaire / Extérieur / Manuel
 Contrôle du gain : Auto / Manuel
 Réduction de bruits : 3D DNR
 Détection de mouvement : Off / On
 Zone d'intérêts : Off / On (4 zones, rectangle)
 Flip : 0°/90°/180°/270°
 Mode miroir : Off / On

Réseau :

Ethernet : RJ-45 (10/100Base-T)
 Protocole : IPv4 ; IPv6 ; HTTP ; HTTPS ; TCP ; UDP ; ARP ; RTP ; RTSP ; RTCP ; RTMP ; SMTP ; FTP ; SFTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; QoS ; UPnP ; NTP ; Multicast ; ICMP ; IGMP ; NFS ; PPPoE ; 802.1x ; SNMP
 Micro SD carte : 256 GB (non fournie)
 Navigateur WEB : IE, IE9, IE11 ; Chrome : 39.0.2171.95 (+ dernière version sans plug-in 62.0.3202.94)
 Firefox: 43.0.1 + dernière version sans plug-in 69.0.3
 Logiciel de gestion : Daitem
 Smart Phone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli Daitem Capture
 Conformité : CE-LVD: EN60950-1CE-EMC ; Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EUFCC : 47 CFR ; FCC Part 15, Subpart BUL/CUL ; UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Alimentation :

Alimentation électrique : DC 12V (±30 %), PoE (802.3af) (Class 0)
 Consommation électrique : < 10.3 W

Environnement :

Conditions de fonctionnement : -30°C +60°C.
 Moins de 95 % de taux d'humidité
 Conditions de stockage : -30°C +60°C.
 Indice de protection : IP67, IK10

Dimensions

