

SV145DX

Caméra dôme Varifocale 8 Mpx IR 40 m, support Micro SD, POE



2 ans
garantie

8Mpx

Quick Pick

AI SSA

Smart Codec

Perimeter Protection

IP67&IK10

Fonctions

LED IR intégrées

Permet une vision nocturne jusqu'à 40 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.

Smart H265+

Le meilleur des formats de compression permettant une économie jusqu'à 70 % de la bande passante et du stockage.

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.

Analyse Vidéo

L'intelligence artificielle embarquée au sein de cette caméra permet de réduire les fausses détections de mouvement, la reconnaissance des humains ou des véhicules permet d'avoir des notifications pertinentes. Il est aussi possible, grâce au microphone intégré, de faire une détection audio.

Traitement d'image

Les fonctions WDR 120 dB, anti-scintillement et de traitement d'image géré par intelligence artificielle permettent à cette caméra de détecter les conditions climatiques et d'éclairage afin d'ajuster en temps réel les réglages optimums. Une image toujours de qualité pour une surveillance plus efficace.

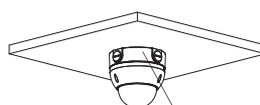
Accessoires de montage (non fournis)



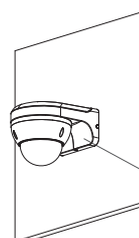
SV821AX



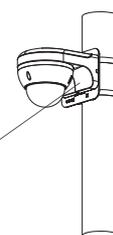
SV825AX



SV821AX



SV825AX



SV829AX



SV829AX



SV827AX

Caractéristiques techniques

Caméra :

Capteur : 1/2.8"8Megapixel progressive CMOS
 Pixels effectifs : 3840 (H) × 2160 (V)
 RAM/ROM : 128 MB/1024 Mo
 Balayage : Progressif
 Vitesse d'obturation : Auto/Manual 1/3 s–1/100000 s
 Eclairage minimum : 0.007 Lux @F1.5
 Distance IR : jusqu'à 40 m
 Activation IR : Auto/Manuel
 Nombre LEDS IR : 3
 Matière : Métal
 Dimensions : 88.9 mm × Ø 122 mm (3.5" × Ø 4.8")
 Poids : 713 g
 Horizontale : 109° à 30°
 Verticale : 56° à 17°
 Diagonale : 131° à 35°

Objectif :

Type de focale : varifocale motorisée
 Type de monture : Ø14
 Distance de focale : 2.7 mm–13.5 mm
 Ouverture maximale : F1.5
 Angle de prise de vue :
 - Panoramique : 113°–31°
 - Inclinaison : 58°–17°
 - Rotation : 138°–36°
 Distance de mise au point : 0.8 m–0.8 m (2.62 ft–2.62 ft)
 Distance D.O.R.I : W/T ; Détection : 85,3/280 m;
 Observation : 34,1/112 m; Reconnaissance : 17/56 m;
 Identification : 8,5/28 m

Vidéo :

Format de compression : H.265; H.264; H.264H; H.264B;
 MJPEG (seulement pour le second flux)
 Nombre de flux : 3
 Résolution : 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048);
 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520);
 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080);
 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1(704 × 576/704
 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
 Flux principal : - 3840 × 2160 (1 fps-20 fps)
 - 2592 × 1944 (1 fps-25/30 fps)
 Flux secondaire : - 704 × 576 (1 fps-25 fps)
 - 704 × 480 (1 fps-30 fps)
 Troisième flux : (1280 × 1080@1–25/30 fps)
 Contrôle du débit : CBR/VBR
 Débit binaire : H.264: 3 kbps–8192 kbps ;
 H.265: 3 kbps–8192 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 de masquage : 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
 Interopérabilité : ONVIF (Profile T/Profile S/Profile G); CGI;
 P2P; Milestone ; Genetec
 Micro SD carte : 256 GB (non fournie)
 Navigateur WEB : IE 11, Chrome et Firefox
 Logiciel de gestion : Daitem
 Smart Phone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli
 Daitem Capture
 Conformité : CE-LVD : EN62368-1 ; CE-EMC :
 Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU ;
 FCC:47 CFR FCC Part 15, Subpart B ; UL/CUL : UL62368-1
 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14

Alimentation :

Alimentation électrique : 12V DC/PoE (802.3af)
 Consommation électrique : < 10,5 W

Ports :

Audio : microphone intégré G.711a ; G.711Mu ; PCM ;
 G.726 ; G.723

Environnement :

Conditions de fonctionnement : -30°C +60°C.
 Moins de 95% de taux d'humidité
 Conditions de stockage : -40°C +60°C.
 Indice de protection : IP67, IK10

Dimensions

