

# SV135DX

## Caméra dôme Varifocale 8 Mp

IR 40 m, support Micro SD, POE



**2 ans**  
Garantie fabricant



## 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

La technologie IVS (Intelligent Video System) intégrée à la caméra permet de détecter et analyser les objets en mouvement ou le franchissement d'une ligne prédéterminée pour une surveillance Vidéo optimisée.

### 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.

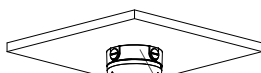
## Accessoires de montage (non fournis)



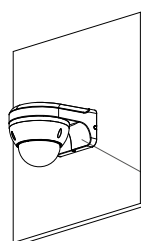
SV821AX



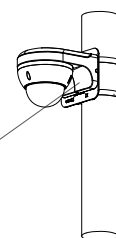
SV825AX



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/512 MB  
 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 : 2  
 Matière : Métal  
 Dimensions : 88.9 mm × Ø 122 mm (3.5" × Ø 4.8")  
 Poids : 663 g  
 Panoramique : 355°  
 Inclinaison : 0 à 75°  
 Rotation : 0 à 355°

### 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 : 2  
 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 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  
 Interopérabilité : ONVIF (Profile T/Profile S/Profile G); CGI;  
 P2P; Milestone ; Genetec  
 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/EU FCC:  
 47 CFR ; FCC Part 15, Subpart BUL/CUL ; UL60950-1  
 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

### Alimentation :

Alimentation électrique : 12V DC/PoE (802.3af)  
 Consommation électrique : < 8.2W

### Ports :

Audio : 1 port RCA in / 1 port RCA out  
 Alarme : 1 port in 1: port out

### 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

