

# SV132DX

## Caméra mini-dôme à focale fixe 4 Mp IR 30 m, support Mirco SD, PoE

**2 ans**  
garantie

**4Mp**

H.265+

**WDR**

Starlight

IVS

IP67

Vandal-proof



## Fonctions

### LED IR intégrées

Permet une vision nocturne jusqu'à 30 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 H.265, 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.

### Smart IR

L'éclairage infrarouge intégré offre des performances élevées dans des environnements à faible luminosité extrême jusqu'à 30 m.

### 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)



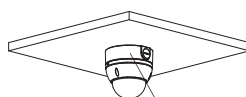
SV820AX



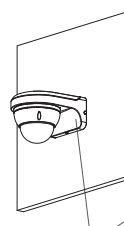
SV825AX



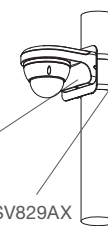
SV829AX



SV820AX



SV825AX



SV829AX

## Caractéristiques techniques

### Caméra :

Capteur : 1/3" 4Megapixel progressive CMOS  
 Pixels effectifs : 2688 (H) x 1520 (V)  
 RAM/ROM : 128 MB/128 MB  
 Balayage : Progressif  
 Vitesse d'obturation : Auto/Manual 1/3 s-1/100000 s  
 Eclairage minimum : 0.008 Lux @ F1.6  
 Distance IR : jusqu'à 30 m  
 Activation IR : Auto/Manuel  
 Nombre LEDS IR : 3  
 Matière : Métal  
 Dimensions : Ø 109.9 mm x 81 mm (Ø 4,33" x 3.19")  
 Poids : 491 g

### Objectif :

Type de focale : fixe  
 Type de monture : M12  
 Distance de focale : 2.8 mm / 3.6 mm  
 Ouverture maximale : F1.6  
 Angle de prise de vue :  
 - 2.8 mm ; H : 102°; V : 55°; D : 121°  
 - 3.6 mm ; H : 84°; V : 45°; D : 100°  
 Focus : Fixe  
 Distance D.O.R.I :  
 - 2.8 mm; Détection : 56 m; Observation : 24,4 m;  
 Reconnaissance : 11,2 m; Identification : 5,6 m  
 - 3.6 mm; Détection : 80 m; Observation : 32 m;  
 Reconnaissance : 16 m; Identification : 8 m  
 Distance de mise au point :  
 - 2.8 mm: 0.9 m (2.95 ft)  
 - 3.6 mm: 1.6 m (5.25 ft)

### Vidéo :

Format de compression : H.265; H.264; H.264B; MJPEG  
 Nombre de flux : 2  
 Résolution : 2688 x 1520 (2688 x 1520); 2560 x 1440  
 (2560 x 1440); 2304 x 1296 (2304 x 1296); 1080p (1920 x  
 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x  
 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)  
 Flux principal :  
 - 2688 x 1520 (1 fps-20 fps)  
 - 2560 x 1440 (1 fps-25/30 fps)  
 Flux secondaire :  
 - 704 x 576 (1 fps-25 fps)  
 - 704 x 480 (1 fps-30 fps)  
 Contrôle du débit : CBR/VBR  
 Débit binaire : H.264 : 32Kbps-6144Kbps; H.265 : 12Kbps-  
 6144Kbps  
 Mode jour/nuit : Auto (ICR) / Couleur / B / W  
 Mode BLC : BLC / HLC / DWDR  
 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;  
 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 (EN 60950:2000)

### Alimentation :

Alimentation électrique : 12V DC/PoE (802.3af)  
 Consommation électrique : < 5.2W

### Environnement :

Conditions de fonctionnement : -30°C +55°C.  
 Moins de 95% de taux d'humidité  
 Conditions de stockage : -40°C +60°C.  
 Indice de protection liquide : IP67, IK10

## Dimensions

