

# SV192TX

**Camera 4Mpx dôme  
à face plate WiFi**  
avec éclairage par IR ou Led,  
focale 2,8 mm

**2 ans**  
garantie

**4Mp**



## Fonctions

### Conversation bidirectionnelle

Grâce à son microphone haute sensibilité intégré et à son haut-parleur puissant, la caméra permet des conversations bidirectionnelles par le biais de l'application mobile.

### Double éclairage intelligent

La technologie à double éclairage adopte un algorithme intelligent pour détecter les humains. Lorsqu'une détection apparaît dans la zone de surveillance, la lumière blanche s'allume et la caméra enregistre une vidéo en couleur et des informations sur les événements clés. En d'autres termes, la caméra fait une prise d'image et une vidéo avec une image en couleur. Lorsque la personne sort de la zone de surveillance, la lumière visible s'éteint et les infrarouges prennent le relais pour une surveillance discrète et efficace.

### Cybersécurité

Les caméras Daitem utilisent une série de technologies de sécurité :

- l'authentification cryptée, les protocoles de contrôles d'accès, la transmission cryptée et le stockage est également crypté ;
- ces technologies améliorent la sécurité de la caméra contre les cyber attaques externes et empêchent les programmes malveillants de compromettre votre caméra.

### Détection humaine

Les algorithmes identifient les humains et filtrent les autres mouvements non humains afin d'augmenter la précision et l'efficacité de la détection.

## Accessoires de montage fourni



Alimentation 12 V / 1 A

## en option



SV834AX  
Boîte de fixation



SV832AX  
Boîte de fixation murale

## Caractéristiques techniques

### Caméra

- Capteur d'image CMOS 4-MP 1/3"
- Sortie max. 4 Mpx (2560 x1440)@25/30 i/s
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire très faible
- Lumière visible et IR intégrées, la distance d'éclairage maximale est de 30 m
- SMART H.264+/H.265+, codage flexible, applicable à différents environnements de bande passante et de stockage
- Bande passante et aux environnements de stockage les plus divers
- DWDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance
- Haut-parleur et microphone intégrés pour communiquer ou sirène
- Prise en charge d'une carte Micro SD de 256 Go maximum ; micro intégré
- Alimentation 12 VDC
- Protection IP67
- Prise en charge de la détection de présence humaine
- Distance d'éclairage maximum 30m en IR ou éclairage Led
- Contrôle des éclairages automatiques
- Nombre d'éclairage : 1 en infrarouge, 1 en lumière visible

### Angles de réglages

- Pan: 0°-360°
- Tilt: 0°-78°
- Rotation: 0°-360°

### Lentille à focale fixe 2.8mm

- Ouverture maximum : F1.6
- Angles de vues : H : 98° ; V : 55° ; D : 115°
- Mise au point minimum : 1 m
- DORI Distance, lentille :  
Détection : 61,2 m  
Observation : 24,5 m  
Reconnaissance : 12,2 m  
Identification : 6,1 m

### Intelligence

Détection d'humains : permettre la classification et la détection précise des êtres humains

### Vidéo

- Compression vidéo : H.264B; H.264; H.264H; H.265
- Codec intelligent : Smart H.265+; Smart H.264+
- Image/s :  
Flux principal : 2560 x 1440 jusqu'à 30 i/s  
Flux secondaire : 640 x 480 jusqu'à 30 i/s
- Nombre de flux : 2
- Résolution : 4M (2560 x 1440); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720)
- Contrôle des débits : CBR/VBR
- Débit vidéo :  
H.264: 32 kbps-4096 kbps;  
H.265: 12 kbps-4096 kbps
- Jour/Nuit : auto (couleur et noir/blanc)
- Balance des blancs : auto, naturel, éclairage de rue, extérieur, réglage manuel
- Contrôle du gain : auto
- Réduction du bruit : 3D NR
- Détection de mouvement : 4 secteurs rectangulaires
- Secteur de détection : oui sur 4 secteurs
- Éclairage adaptatif : oui
- Rotation d'image : 0°/180°
- Mode miroir : oui
- Masquage : 4 secteurs

### Audio

- Micro intégré : oui
- HP intégré : oui
- Compression audio : G.711a; G.711Mu; PCM; G.726

### Alarme

Événement d'alarme : carte SD absente, pleine, erreur, erreur réseau, conflit IP, accès interdit, détection de mouvement, flux vidéo absent, intensité audio anormal et détection d'humains

### Réseau

- Port réseau : RJ-45 (10/100 Base-T)
- Wi-Fi : IEEE 802.11b/g/n 2.4-2.4835 GHz, 2.4 G
- SDK and API : oui
- Protocol réseau : IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P
- Compatibilité : ONVIF (Profile S/Profile G); CGI
- Utilisateur max : 20 (Total bandwidth: 64 M)
- Stockage : Micro SD card (support max. 256 Go)
- Navigateur : IE; Chrome; Firefox
- Logiciel de visualisation : Daitem Capture
- Smartphone : iOS ; Android
- Cyber Sécurité : cryptage de la configuration, exécution contrôlée, résumé, log de sécurité, HTTPS, MAJ sécurisé, WSSE, démarrage sécurisé, compte bloqué, certification X.500, cryptage des flux vidéos

### Certification

CE-LVD: EN62368-1;  
CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU;  
CE-RED: Radio Equipment Directive 2014/53/EU

### Alimentation

- Alimentation : 12 VDC
- Puissance consommée : Basic : 2,2 W (12 VDC) ;  
Max. (H.265+ avec éclairage) : 7.1 W (12 VDC)

### Environnement

- Température en utilisation : -40 °C à +60 °C
- Humidité en utilisation : ≤ 95 %
- Humidité en stock : ≤ 95 %
- Étanchéité : IP67

### Structure

- Matériau : Noyau interne : métal et plastique  
Enveloppe : plastique
- Dimensions du produit : Ø 109,9 mm x 102,2 mm
- Poids net : 353 g
- Poids brut : 602 g

## Dimensions (mm)

