

SV192TX

Camera 4Mpx dôme à face plate WiFi

avec éclairage par IR ou Led, focale 2,8 mm

2 ans
garantie



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

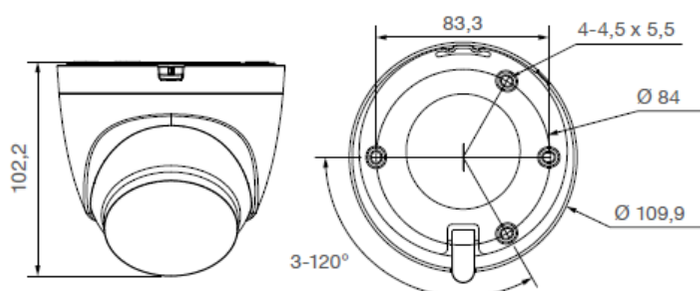
Les caméras Daitem utilisent une série de technologies de sécurité :

- 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.

Schémas



Accessoires en option



SV832AX
Boîte de fixation



SV832AX
Boîte de fixation murale

Accessoires de montage fourni



Alimentation 12 V / 1A

Caractéristiques Techniques

Caméra					Contrôle du gain : auto
Capteur d'image CMOS 4-MP 1/3"					Réduction du bruit : 3D NR
Sortie max. 4 Mpx (2560 × 1440)@25/30 i/s					Détection de mouvement : 4 secteurs rectangulaires
Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire très faible					Secteur de détection : oui sur 4 secteurs
Lumière visible et IR intégrées, la distance d'éclairage maximale est de 30 m					Éclairage adaptatif : oui
SMART H.264+/H.265+, codage flexible, applicable à différents environnements de bande passante et de stockage					Rotation d'image : 0°/180°
Bande passante et aux environnements de stockage les plus divers					Mode miroir : oui
DWDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance					Masquage : 4 secteurs
Haut-parleur et microphone intégrés pour communiquer ou sirène					Réseau
Prise en charge d'une carte Micro SD de 256 Go maximum ; micro intégré					Ethernet : RJ-45 (10/100Base-T)
Alimentation 12 VDC					Wi-Fi : IEEE 802.11b/g/n 2.4-2.4835 GHz, 2.4 G
Protection IP67					SDK and API : oui
Prise en charge de la détection de présence humaine					Protocoles : IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P
Distance d'éclairage maximum 30m en IR ou éclairage Led					Compatibilité : ONVIF (Profile S/Profile G); CGI
Contrôle des éclairages automatiques					Utilisateur max : 20 (Total bandwidth: 64 M)
Nombre d'éclairage : 1 en infrarouge, 1 en lumière visible					Micro SD carte : 256 GB (non fournie)
Angles de réglages - Pan: 0°-360° - Tilt: 0°-78° - Rotation: 0°-360°					Navigateur : IE; Chrome; Firefox
Objectif					Logiciel de gestion : Daitem Capture
Type d'objectif : focale fixe 2.8 mm					Smart Phone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli Daitem Capture
Ouverture max. Ouverture max. : F1.6					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
Angle de prise de vue : H : 98° ; V : 55° ; D : 115°					Certification
Distance de mise au point min : 1.0 m					CE-LVD: EN62368-1;
Distance DORI de l'objectif					CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU;
Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	CE-RED: Radio Equipment Directive 2014/53/EU
	61.2 m	24.5 m	12.2 m	6.1 m	Alimentation
Intelligence					Alimentation : 12 VDC
Détection d'humains : permettre la classification et la détection précise des êtres humains					Puissance consommée : Basic : 2,2 W (12 VDC) ; Max. (H.265+ avec éclairage) : 7.1 W (12 VDC)
Vidéo					Environnement
Compression vidéo : H.264B; H.264; H.264H; H.265					Température de fonctionnement : De -40 °C à +60 °C
Codec intelligent : Smart H.265+; Smart H.264+					Humidité de fonctionnement/ en stock : ≤95% (RH)
Image/s :					Protection de l'appareil : IP67
Flux principal : 2560 x 1440 jusqu'à 30 i/s					Structure
Flux secondaire : 640 x 480 jusqu'à 30 i/s					Matériau : Noyau interne : métal et plastique
Nombre de flux : 2					Enveloppe : plastique
Résolution : 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720)					Dimensions du produit : Ø 109,9 mm × 102,2 mm
Contrôle des débits : CBR/VBR					Poids net : 353 g
Débit vidéo : H.264: 32 kbps-4096 kbps; H.265: 12 kbps-4096 kbps					Poids brut : 602 g
Jour/Nuit : auto (couleur et noir/blanc)					
Balance des blancs : auto, naturel, éclairage de rue, extérieur, réglage manuel					