

SV402WX

Caméra réseau

2x4MP TiOC duo à focale fixe

4 ans
garantie



Fonctions

SMD 4.0

Avec la technologie Quick Pick, les algorithmes identifient les humains et filtrent les autres mouvements non humain afin d'augmenter la précision et l'efficacité de la détection.

Multitâche

Grâce à des algorithmes avancés de détection et de suivi des cibles, la technologie EPTZ peut simultanément zoomer et suivre plusieurs personnes et véhicules qui déclenchent des alarmes. Elle fournit à la fois de nombreux détails et une vue panoramique.

Sirène et Flash lumineux d'intrusion

Grâce à cette fonction lorsqu'un intrus humain ou véhicule est détecté. La caméra signale la détection par des flashes lumineux et une sirène avec la possibilité de personnaliser le message vocal.

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 discrète et efficace.

Dissuasion

Lorsqu'un événement se produit dans le périmètre, l'alarme lumineuse et l'alarme vocale se déclenchent afin de réaliser la dissuasion et l'intervention efficace. La caméra est dotée de plusieurs voix, et prend en charge l'importation de voix personnalisées. La fonction de désarmement permet de désactiver ou activer l'alarme. En une touche, facile à utiliser.

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.

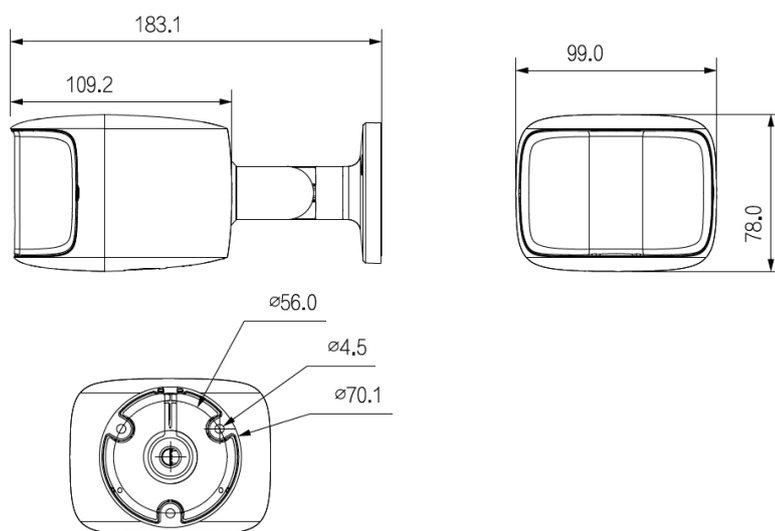
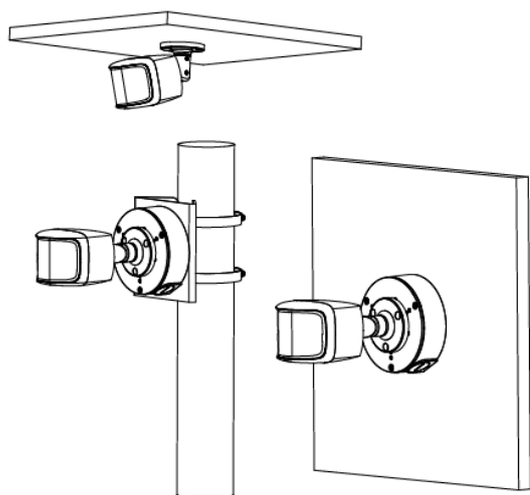
Caractéristiques Techniques

Caméra					Nombre de stream : 3														
Capteur d'image : CMOS 1/2.7					Résolution: 4096 × 1860; 3632 × 1632; 3040 × 1368; 1200 × 530; 1920 × 860; 960 × 432														
Résolution max. Résolution : 4096 (H) × 1860 (V)					Contrôle des débits : CBR/VBR														
ROM : 128 MO					Débit contrôle : H.264: 6 kbps -16384 kbps / H.265: 6 kbps -16384 kbps														
RAM : 1 GO					Nuit / Jour : Auto(ICR)/Color/B/W														
Système de numérisation : Progressif					BLC : oui														
Vitesse d'obturation électronique : Auto/Manuel 1/3 s-1/100 000 s					HLC : oui														
Éclairage min. 0,005 lux@F1.4 (couleur, 30 IRE) 0,0005 lux@F1.4 (NOIR ET BLANC, 30 IRE) 0 lux (illuminateur allumé)					Wdr : 120 dB														
Rapport S/B : >56 dB					Balance des blancs : Auto ; naturel ; lampadaire ; extérieur ; manuel ; réglage manuel														
Distance d'éclairage : Jusqu'à 25 m (82,02 ft) (LED IR) Jusqu'à 20 m (65,62 ft) (LED)					Contrôle du gain : auto														
Commande marche/arrêt de l'illuminateur : Auto ; Manuel					Réduction du bruit : 3D NR														
Nombre d'illuminateurs : 2 (LED IR) ; 2 (LED)					Détection de mouvement : 4 secteurs rectangulaires														
Réglage de l'angle : Panoramique : 0°-360 / Inclinaison : 0°-77° Rotation : 0°-360°					Masquage : 4 secteurs														
Produit à partir de deux images une image à angle large de 180°					Désembuage : oui														
Sorties max. 8 MP (4096 × 1860)@20 fps					Audio														
Codec H.265, taux de compression élevé, débit faible					Microphone intégré : Oui														
IR intégrés et lumière LED, la distance maximale d'éclairage IR est de 25 m et 20 m pour la lumière LED					Haut-parleur intégré : oui														
ROI, SMART H.264 +/H.265+, AI H.264/H.265, codage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage.					Compression audio : G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723														
WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance					Intelligence														
Alarme : 1 entrée, 1 sortie ; audio : 1 entrée, 1 sortie ; prise en charge de max. 256 G Micro SD 256 G ; deux micros intégrés ; haut-parleur intégré, permet les conversations bidirectionnelles.					Protection du périmètre : Intrusion, franchissement en ligne, ces deux fonctions permettent la classification et la détection précise des véhicules et des personnes														
Alimentation 12 VDC/PoE, facile à installer					Recherche intelligente : Collabore avec le NVR intelligent pour effectuer une recherche intelligente, l'extraction d'événements et la fusion de vidéos d'événements.														
Protection IP67					Avec le NVR IA, identifiez rapidement les cibles humaines/ véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD.														
Alarme sonore et lumineuse (lumières rouge et bleue)					SMD 4.0														
EPTZ : agrandissement et suivi des cibles					Réseau														
SMD 4.0					Port réseau : RJ-45 (10/100 Base-T)														
Armement/désarmement des fonctions d'alarme via Daitem Capture					SDK et API : Oui														
Objectif					Cryptage vidéo ; cryptage du micrologiciel ; cryptage de la configuration ; Digest ; WSSE ; verrouillage du compte ; journaux de sécurité ; filtrage IP/MAC ; génération et importation de la certification X.509 ; syslog ; HTTPS ; 802.1x ; démarrage de confiance ; exécution de confiance ; mise à niveau de confiance														
Lentille à focale fixe 2.8mm					Protocole réseau : IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P														
Ouverture maximal : F1.4					Compatibilité : ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI														
Champ de vision : Horizontal : 180° ; vertical : 86°					Utilisateurs max : 20 (Total bandwidth: 64 M)														
Mise au point minimum: 0.8 mm					Stokage : FTP; SFTP; Micro SD card (support max. 256 GO); NAS														
Distance DORI de l'objectif					Navigateur : IE, Chrome, Firefox														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lentille</th> <th>Détecter</th> <th>Observer</th> <th>Reconnaître</th> <th>Identifier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.8 mm</td> <td>50.6 m</td> <td>20.2 m</td> <td>10.1 m</td> <td>5.1 m</td> </tr> </tbody> </table>					Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	2.8 mm	50.6 m	20.2 m	10.1 m	5.1 m	Logiciel de gestion : Daitem Capture				
Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier															
2.8 mm	50.6 m	20.2 m	10.1 m	5.1 m															
Vidéo					Smartphone : iOS ; Android														
Compression vidéo : H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG																			
Codec intelligent : Smart H.265+ ; Smart H.264+																			
Codage de l'IA: IA H.265; / IA H.264																			
Flux principal: 4096 × 1860@(1-20 fps) / Sub stream: 1200 × 530@(1-20 fps) / Third stream: 1920 × 860@(1-20 fps)																			

Alarme
Événement d'alarme : Pas de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; déconnexion du réseau ; conflit IP ; accès illégal ; détection de mouvement ; sabotage vidéo ; fil-piège ; intrusion ; détection audio ; détection de tension ; SMD ; exception de sécurité
Alimentation
Alimentation électrique : 12 VDC ($\pm 30\%$) ; PoE (802.3af)
Consommation électrique : De base : 3,4 W (12 VDC) ; 3,8 W (PoE) Max. (H.265+WDR+LED+sirène et lumière de dissuasion active + intelligence activée) : 9 W (12 VDC) ; 10,3 W (PoE)
Environnement
Température de fonctionnement : De $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humidité de fonctionnement : $\leq 95\%$ (RH), sans condensation
Protection de l'appareil : IP67
Température de stockage : De $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humidité de stockage : $\leq 95\%$ (RH), sans condensation

Structure
Matériau du boîtier : Métal
Dimensions du produit: 183.1 mm \times 99.0 mm \times 78.0 mm (L \times W \times H)
Poids net : 695 g
Poids brut : 870 g
Port
Entrée audio : 1 canal (port RCA)
Sortie audio : 1 canal (port RCA)
Entrée d'alarme : 1 canal en entrée : contact humide, 5 mA 3 V-5 VDC
Sortie d'alarme : 1 canal en sortie : contact humide, 300 mA 12 VDC
Certifications
CE-LVD: EN62368-1
CE-EMC: Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

Schémas



Accessoires



SV833AX
Boîte de jonction
étanche



SV829AX
Support de montage
sur poteau