

SV144DX

Camera dôme

POE 5Mpx Vari Focal

2ans
garantie



Fonctions

Cette caméra Daitem utilise l'intelligence artificielle d'un processeur dédié couplé à un algorithme d'apprentissage. Il se concentre, avec précision, sur les humains et les véhicules. Une détection peut également être effectuée ou confirmée par le microphone inclus dans la caméra.

SMD 4.0

La technologie Daitem Smart Motion Detection utilise des algorithmes intelligents pour classer les cibles qui déclenchent des détections. Elle filtre les détections, tels que les petits et grands animaux, afin d'éviter de déclencher de fausses alertes dans 99,5% des cas. Avec un Daitem SV325NX ou SV326NX, la fonction Quick Pick est disponible, elle vous permet de faire des recherches et de sélectionner facilement des cibles humaines et des véhicules, il vous sera alors proposer des vignettes de recherche avec les correspondances les plus fortes.

AI SSA

Daitem AI SSA permet un apprentissage par IA pour détecter les conditions de l'environnement et ajuster automatiquement les paramètres afin d'obtenir le meilleur résultat à l'écran.

Smart H.265+ & Smart H.264+

La technologie de codage intelligent Daitem permet d'obtenir la meilleure qualité vidéo avec un stockage optimisé et un niveau de transmission minimum.

Cyber Security

La technologie Daitem inclus des protocoles de contrôle d'accès, des communications cryptées incluant également le stockage des images et des vidéos.

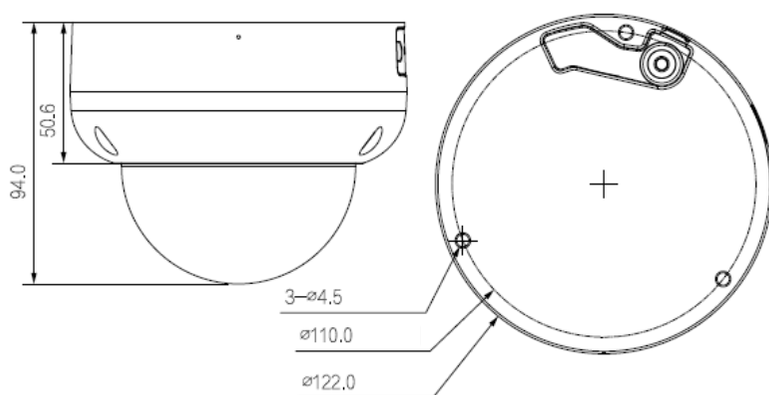
Ces technologies augmentent la capacité de nos caméras à se prémunir des attaques et des virus.

Caractéristiques Techniques

Caméra					Balance des blancs : Auto ; naturel ; lampadaire ; extérieur ; manuel ; régional personnalisé															
Capteur d'image : CMOS 1/2.7					Contrôle du gain : Automatique															
Résolution max. Résolution : 2960 (H) × 1668 (V)					Réduction du bruit : 3D NR															
ROM : 128 MO					Détection de mouvement : OFF/ON (4 zones, rectangulaire)															
RAM : 512 MO					Stabilisation de l'image : Stabilisation électronique de l'image (EIS)															
Système de numérisation : Progressif					Région d'intérêt (Rol) : Oui (4 zones)															
Vitesse d'obturation électronique : Auto/Manuel 1/3 s-1/100 000 s					Désembuage : oui															
Éclairage min. : 0.005 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)					AFSA : oui															
Rapport S/B : >56 dB					Rotation de l'image : 0°/90°/180°/270° (prise en charge de 90°/270° avec une résolution de 2688 × 1520 et inférieure)															
Distance d'éclairage Jusqu'à 40 m (IR)					Miroir : Oui															
Commande d'allumage et d'extinction de l'illuminateur : Auto ; Manuel					Masquage de la confidentialité : 4 zones															
Nombre d'illuminateurs : 3 (IR + LED)					Audio															
Réglage de l'angle : Panoramique : 0°-355° ; Inclinaison : 0°-80° ; Rotation : 0°-355°					Micro intégré : Oui, micro intégré															
Objectif					Compression audio : G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723															
Type d'objectif : Focale motorisée					Intelligence															
Monture d'objectif : Ø14					IVS (protection du périmètre) Franchissement en ligne, intrusion (aide à la classification et à la détection précise des véhicules et des personnes)															
Longueur focale : 2,7 mm - 13.5 mm					IA SSA : Adopte des algorithmes d'apprentissage en profondeur pour ajuster les paramètres de l'image en fonction des conditions															
Ouverture max. Ouverture max. : F1.5					Avec l'IA NVR, identifiez rapidement les cibles humaines/véhicules qui intéressent les utilisateurs à partir des événements SMD.															
Champ de vision : Horizontal: 114°-32°- Vertical: 58°-17°- Diagonal: 138°-36°					Recherche intelligente : Collabore avec le Smart NVR pour effectuer une recherche intelligente, extraire des événements et fusionner des vidéos d'événements.															
Contrôle du diaphragme : Fixe					Alarme															
Distance de mise au point rapprochée : 0.8 m					Événement d'alarme															
Distance DORI de l'objectif					Pas de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; déconnexion du réseau ; conflit IP ; accès illégal ; détection de mouvement ; altération de la vidéo ; intrusion ; fil-piège ; changement de scène ; détection audio ; détection de tension ; détection de défocalisation ; SMD ; exception de sécurité															
<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>W</td> <td>64.0 m</td> <td>25.6 m</td> <td>12.8 m</td> <td>6.4 m</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>210.0 m</td> <td>84.0 m</td> <td>42.0 m</td> <td>21.0 m</td> </tr> </tbody> </table>					Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	W	64.0 m	25.6 m	12.8 m	6.4 m	T	210.0 m	84.0 m	42.0 m	21.0 m	Réseau
Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier																
W	64.0 m	25.6 m	12.8 m	6.4 m																
T	210.0 m	84.0 m	42.0 m	21.0 m																
Vidéo					Port réseau : RJ-45 (10/100 Base-T)															
Compression vidéo : H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (uniquement pris en charge par le flux secondaire)					SDK et API : Oui															
Codec intelligent : Smart H.265+ ; Smart H.264+					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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P															
Codage AI : AI H.265 ; AI H.264					Interopérabilité : ONVIF (Profil S & Profil G & Profil T & Profil M) ; CGI; P2P; Milestone; Genetec															
Fréquence d'images vidéo					Utilisateur/hôte : 20 (Bande passante totale : 64 M)															
Flux principal : 2880 × 1620 @ (1-20) fps /2960 × 1668 @ (1-20) fps /2688 × 1520@(1-25/30 fps)					Stockage : FTP ; SFTP ; carte Micro SD (support max. 256 G) ; NAS															
Flux secondaire : 704 × 576 @ (1-25 fps) /704 × 480 @ (1-30 fps)					Navigateur : IE : IE11, Chrome, Firefox															
Troisième flux : 1920 × 1080 @ (1-25/30 fps)					Logiciel de gestion : Daitem Capture															
Capacité de flux : 3 flux					SmartPSS Lite; DSS; DMSS															
Resolution: 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)					Client mobile : IOS ; Android															
Contrôle du débit binaire : VBR;CBR					Cybersécurité : 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															
Débit binaire vidéo : H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps																				
Jour/Nuit : Auto (ICR)/Couleur/B/W																				
BLC : Oui																				
HLC : Oui																				
WDR : 120 dB																				
Auto-adaptation à la scène (SSA) : Oui																				

Alimentation	Structure
Alimentation électrique : 12 VDC/PoE (802.3af)	Boîtier : Métal
Consommation électrique : De base : 4 W (12 VDC); 4.9 W (PoE)	Dimensions du produit : 94 mm × Ø 122 mm
Consommation maximale : (WDR + IR intensity + Intelligence): 9.2 W (12 VDC); 10.5 W (PoE)	Poids net : 713 g
	Poids brut : 986 g
Environnement	Certifications
Température de fonctionnement : De -30 °C à +60 °C	CE-LVD: EN62368-1;
Humidité de fonctionnement : ≤95% (RH), sans condensation	CE-EMC: Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU;
Température de stockage : De -40 °C à +60 °C	FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B;
Protection de l'appareil : IP67 ; IK10	UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14

Schémas



Accessoires



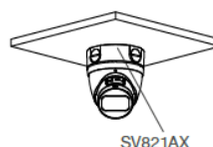
SV821AX
Boîte de jonction
étanche



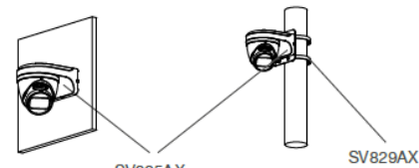
SV825AX
Support de montage
sur poteau



SV829AX
Support de montage
sur poteau



SV821AX



SV825AX

SV829AX