

SV154DX

Cámara domo varifocal 4 Mp IR/LED IA POE



**4 años de
garantía**

Funciones

El sistema SSA IA adopta inteligencia artificial

Para detectar las condiciones ambientales, como lluvia, niebla, contraluz, poca iluminación y parpadeo, y ajustar los parámetros de la imagen según dichas condiciones, para garantizar la producción de imágenes claras.

SMD 4.0: Con la tecnología Quick Pick, los algoritmos identifican a los humanos y filtran otros movimientos no humanos para aumentar la precisión y la eficacia de la detección.

Smart H.265+ y Smart H.264+

El control de la tasa de bits permite lograr una mayor eficiencia, proporcionando videos de alta calidad y reduciendo los costes de almacenamiento y transmisión.

Protección perimetral

La tecnología de protección perimetral de Daitem permite reconocer con precisión personas y vehículos. Las falsas alarmas se reducen considerablemente.

Doble iluminación inteligente

La tecnología de doble iluminación utiliza un algoritmo inteligente para detectar a las personas. Cuando aparece una detección en la zona de vigilancia, se enciende la luz blanca y la cámara graba un video en color e información clave del evento. En otras palabras, la cámara toma una imagen y un video a color. Cuando la persona abandona la zona de vigilancia, la operación se realiza de manera discreta y eficaz.

Ciberseguridad

Las cámaras Daitem utilizan diversas tecnologías de seguridad:

- Autenticación cifrada, protocolos de control de acceso, transmisión cifrada y almacenamiento también cifrado
- Estas tecnologías mejoran la seguridad de la cámara frente a ciberataques externos y evitan que el malware ponga en peligro su cámara

Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor de imagen: CMOS 1/2.7

Resolución máxima: 3288 (H) × 1850 (V)

ROM: 256 MB

RAM: 1 GB

Sistema de digitalización: Progresivo

Velocidad de obturación electrónica: Auto/manual 1/3 s-1/100 000 s

Iluminación mín.: 0,007 lux @ F1.4 (color, 30 IRE)

0,0007 lux @ F1.4 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (iluminador encendido)

Relación S/R (señal/ruido): >56 dB

Distancia de iluminación

Hasta 50 m (IR)

Hasta 50 m (LED)

Control de encendido/apagado del iluminador: Auto; manual

Número de iluminadores: 4 (luz multinúcleo (IR + LED)

Ajuste del ángulo: Panorámica: 0°-355°; Inclinación: 0°-80°; rotación: 0°-355°

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7" 4 MP, baja luminancia y alta definición.

Salida máx. 4 MP (2688x1520)@25 fps

Códec H.265, alta tasa de compresión, muy baja tasa de bits.

La distancia IR máxima es de 50 m y la distancia LED máxima es de 40 m.

ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a diversos anchos de banda y entornos de almacenamiento.

Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de vigilancia. Se aplican a varias escenas de vigilancia.

Vigilancia inteligente: Intrusión, tamper (ambas funciones permiten la clasificación y detección precisa de vehículos y personas).

Detección de anomalías: Detección de movimiento, manipulación de vídeo, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, tarjeta SD vacía, etc.; cambio de escena, detección de audio, error de tarjeta SD, desconexión de la red, conflicto de IP, acceso no autorizado y detección de voltaje.

Compatible con tarjetas Micro SD de 512 G como máximo; micrófono integrado

Alimentación 12 V CC/PoE

Protection IP67, IK10

SMD 4.0

Admite IA SSA.

La zona SMD puede definirse en las zonas LED que activan alarmas.

Objetivo

Tipo de objetivo: focal variable motorizado

Montura del objetivo: Ø14

Distancia focal: 2,7 mm-13,5 mm

Apertura máx.: F1.4

Campo de visión: H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36°

Control de diafragma: Fijo

Distancia de enfoque cercano: 0,1 m

Distancia DORI del objetivo

Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
W	85,3 m	34,0 m	17,1 m	8,5 m
T	280,0 m	112,0 m	56,0 m	28,0 m

Vídeo

Compresión de vídeo: H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sólo compatible con flujo secundario)

Códec inteligente: Smart H.265+; Smart H.264+

Codificación AI: AI H.265; AI H.264

Frecuencia de imagen de vídeo

Flujo principal: 2688x1520 @ (1 fps-25 fps)

Flujo secundario: 1920 × 1080 @ (1 fps-25/30 fps)

Tercer flujo: 1920 × 1080 @ (1 fps-25/30 fps)

Capacidad de flujo: 3 flujos

Resolución: 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296);

1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480);

VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Control de la tasa de bits: VBR; CBR; ABR

Tasa de bits de vídeo: H.264: 3 kbps-16 384 kbps / H.265:

3 kbps-16 384 kbps

Día/noche: Auto (ICR)/Color/B/N

BLC: Sí

HLC: Sí

WDR: 120 dB

Autoadaptación a la escena (SSA): Sí

Balance de blancos: Auto; natural; lámpara de pie; exterior; manual; regional a medida

Control de ganancia: Automático

Reducción del ruido: 3D NR

Detección de movimiento: OFF/ON (4 zonas, rectangular)

Estabilización de imagen: Estabilización electrónica de la imagen (EIS)

Región de interés (Rdl): Sí (4 zonas)

Iluminación inteligente: Sí

Doble iluminación inteligente: Sí

Desempañado: Sí

AFSA: Sí

Rotación de imagen: 0°/90°/180°/270° (compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 e inferior)

Espejo: Sí

Ocultación de privacidad: 8 zonas

Audio

Micrófono integrado: Sí, micrófono integrado

Compresión de audio: G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723

Inteligencia

IVS (protección perimetral) Cruce de líneas, intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)

SMD: SMD 4.0

AcuPick: Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end para identificar con precisión los objetivos, como personas y vehículos motorizados, y permite buscar en vídeos en directo y grabados para localizar rápidamente los objetivos.

IA SSA: Adopta algoritmos de aprendizaje profundo para ajustar los parámetros de la imagen según las condiciones.

AcuPick: Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end para identificar con precisión los objetivos, como personas y vehículos motorizados, y permite buscar en vídeos en directo y grabados para localizar rápidamente los objetivos.

IA SSA: Adopta algoritmos de aprendizaje profundo para ajustar los parámetros de la imagen según las condiciones.

Búsqueda inteligente: Colabora con Smart NVR para realizar una búsqueda inteligente, extraer eventos y fusionar vídeos de eventos.

Red

Puerto de red: RJ-45 (10/100 Base-T)

SDK y API: Sí

Protocolo de red: 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

Interoperabilidad: ONVIF (perfiles S y G y perfiles T y M); CGI

Usuario/host: 20 (ancho de banda total: 64 Mbps)

Almacenamiento: FTP; SFTP; tarjeta Micro SD (admite 512 G máx.); NAS

Navegador: IE: IE11, Chrome, Firefox

Software de gestión: Daitem Capture

Cliente móvil: iOS; Android

Ciberseguridad: Cifrado de vídeo; cifrado del firmware; cifrado de la configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación de certificados X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque seguro; ejecución segura; actualización segura

Alarma

Evento de alarma

Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso no autorizado; detección de movimiento; manipulación de vídeo; intrusión; tamper; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; SMD; excepción de seguridad

Alimentación

Alimentación eléctrica: 12 V CC/PoE (802.3af)

Doble respaldo de alimentación: cuando el adaptador de corriente y el PoE suministran energía al mismo tiempo, desconecte uno de los dos. El aparato seguirá funcionando, pero no se reiniciará.

Consumo de energía: De base: 3,1 W (12 V CC); 3,9 W (PoE)

Consumo máximo: 3,1 W (12 V CC); 3,9 W (PoE) (H.265 + WDR + LED + inteligencia activada): 9,0 W (12 V CC); 11,2 W (PoE)

Entorno

Temperatura de funcionamiento: De -30 °C a +60 °C

Humedad de funcionamiento: ≤95 % (HR), sin condensación

Temperatura de almacenamiento: De -40 °C a +60 °C

Humedad de almacenamiento: ≤95% (HR), sin condensación

Protección del aparato: IP67; IK10

Estructura

Caja: Metal

Dimensiones del producto: 94,0 mm × Ø122,0 mm (3,70" × Ø4,80")

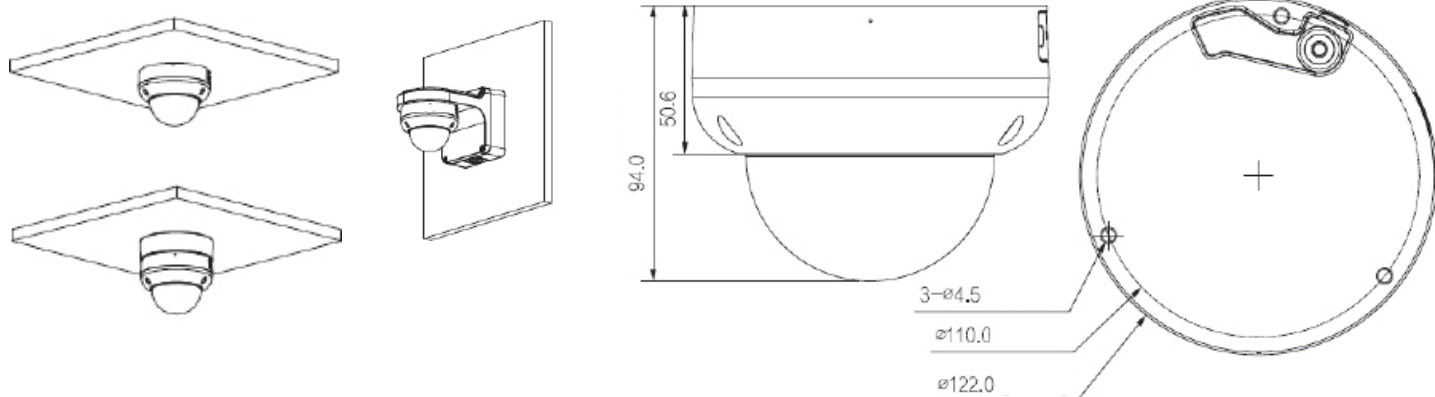
Peso neto: 560 g

Peso bruto: 740 g

Certificaciones

CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE

Diagramas



Accesorios



SV821AX
Caja de conexiones
estanca



SV827AX
Soporte de montaje
para falso techo



SV835AX
Montaje en pared