



TP-Link INSIGHT S345 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Ref.: CM70164288 P/N: INSIGHT S345 2.8MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 4MP Análisis de personas y vehículos Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento. Clasificación de personas y vehículos Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas. Tecnología de mejora de vídeo inteligente True WDR: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste. Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido. 3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes. White Balance: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación. Eficiente tecnología de compresión H.265+ H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente.

- Súper alta definición de 4MP y 24 horas a todo color
- Análisis de personas y vehículos
- Clasificación de personas y vehículos
- Detección inteligente
- Tecnología de mejora de vídeo inteligente
- Defensa activa y audio bidireccional
- Resistente al agua IP67
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 4MP, 1/2.7", 1/3 to 1/10000 s, F1.6, 2688 x 1520, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12V DC ± 5%, Max. 9.7 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 10.7 W, IP67, 184 x 74 x 74 mm, 0.525 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 4MP

Análisis de personas y vehículos

Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento.

Clasificación de personas y vehículos

Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas.

Tecnología de mejora de vídeo inteligente

True WDR: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste.?

Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido.

3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes.

White Balance: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación.

Eficiente tecnología de compresión H.265+

H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente. Súper alta definición de 4MP y 24 horas a todo color

Análisis de personas y vehículos
§ Clasificación de personas y vehículos
Detección inteligente
Tecnología de mejora de vídeo inteligente
Defensa activa y audio bidireccional
Resistente al agua
IP67
Tecnología de compresión H.265+

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Ethernet Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

Visión nocturna Si

Wifi No

Tipo de montaje Pared

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) 10,7 W

Voltaje de salida CC 12

Máxima resolución 2688 x 1520 Píxeles

Altavoces incorporados Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Administración basada en web Si

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Navegador web Si

Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Iluminación mínima 0 lx

Sistema de audio De 2 vías

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Material de la carcasa Metal

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Total de megapíxeles 4 MP

Canales de entrada de audio 1.0 canales

Funciones de protección Resistente al agua

Canales de salida de audio 1.0 canales

Tornillos incluidos Si

Incluye plantilla de perforación Si

Formatos de audio soportados G.711 A-law

Formatos de compresión de vídeo H.264, H.264+, H.265, H.265+

Frecuencia de muestreo 8 kHz

Formatos gráficos soportados 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520

Código IP (International Protection) IP67

Grabación de vídeo Si

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Ancho 74 mm

Resistente a la intemperie Si

Micrófono incorporado Si

número de micrófonos 1

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Distancia de detección 64 m

Distancia de observación 27 m

Distancia de reconocimiento 13 m

Distancia de funcionamiento máximo 64 m

Manual de usuario Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Altura 74 mm

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Construido en la sirena Si

Modo día / noche Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Longitud 184 mm

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 100°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, vertical 54°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 118°

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Escaneado progresivo Si

Apertura máxima 1,6

Protección mediante contraseña Si

Distancia de identificación 6 m

Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez

Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Peso525 g
Compensación de contraluz (BLC)Si
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s
Detección de movimiento en videoSi
Filtro de dirección IPSi
Vista vivaSi
Botón de restaurarSi
Rango dinámico120 dB
Autenticación de resumenSi
Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi
EspejoSi
Sensor de movimientoSi
Tipo de notificación de alertaNotificación emergente
Cifrado HTTPSSi
Distancia focal fija2,8 mm
Velocidad de obturador1/3 to 1/10000

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*