



TP-Link INSIGHT S355 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Pared

Ref.: CM70164291 P/N: INSIGHT S355 4MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 5MP 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 WDR Real: 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. Balance de blancos: 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 5MP 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 5MP, 1/2.7", 1/3 to 1/10000 s, F1.6, 2880 x 1620, 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 5MP

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

WDR Real: 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.

Balance de blancos: 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 5MP 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

Número de cámaras 1

Colocación soportada Exterior

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 (max) 9,7 W

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

Voltaje de salida CC 12

Altavoces incorporados Si

Máxima resolución 2880 x 1620 Píxeles

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Navegador web Si

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

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

Sistema de audio De 2 vías

Iluminación mínima 0 lx

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Material de la carcasa Metal

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

Canales de entrada de audio 1.0 canales

Total de megapíxeles 5 MP

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 video 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, 2688 x 1520, 2880 x 1620

Código IP (International Protection) IP67

Grabación de vídeo Si

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

Ancho 74 mm

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Micrófono incorporado Si

número de micrófonos 1

Resistente a la intemperie Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Distancia de detección 80 m

Distancia de observación 33 m

Distancia de reconocimiento 16 m

Distancia de funcionamiento máximo 80 m

Construido en la sirena Si

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Altura 74 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Manual de usuario Si

Modo día / noche Si

Longitud 184 mm

Filtro de corte infrarrojo Si

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 88°

Ángulo de visión de la lente, vertical 46°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, diagonal 105.4°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Enfoque fijo Si

Apertura máxima 1,6

Distancia de identificación 8 m

Protección mediante contraseña Si

Cifrado HTTP Si

Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps

Distancia focal fija4 mm

Peso525 g

Vista vivaSi

Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez

Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s

Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Compensación de contraluz (BLC)Si

Tipo de notificación de alertaNotificación emergente

Compensación de luces altas (HLC)Si

Detección de movimiento en videoSi

Filtro de dirección IPSi

Rango dinámico120 dB

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si

Autenticación de resumenSi

Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi

EspejoSi

Sensor de movimientoSi

Botón de restaurarSi

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.*