



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

Ref.: CM70164292 P/N: INSIGHT S355 2.8MM

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

Colocación soportada Exterior

Ethernet Si

Número de cámaras 1

Visión nocturna Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

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

Máxima resolución 2880 x 1620 Píxeles

Altavoces incorporados Si

Administración basada en web Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

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
Sistema de audio De 2 vías
Iluminación mínima 0 lx
Administrado a través de la nube Si
Kit de montaje Si
Tipo de LED Infrarrojo/blanco
Material de la carcasa Metal
Total de megapíxeles 5 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 video H.264, H.264+, H.265, H.265+
Frecuencia de muestreo 8 kHz
Código IP (International Protection) IP67
Formatos gráficos soportados 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620
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
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Micrófono incorporado Si
Número de micrófonos 1
Distancia de detección 64 m
Distancia de observación 27 m
Distancia de reconocimiento 16 m
Distancia de funcionamiento máximo 64 m
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Altura 74 mm
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Manual de usuario Si
Construido en la sirena Si
Modo día / noche Si
Longitud 184 mm
Filtro de corte infrarrojo Si
Visualización a distancia Si
Ángulo de visión de la lente, horizontal 111.4°
Enchufe de entrada de CC Si
Ángulo de visión de la lente, vertical 58.8°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, diagonal 134°
Escaneado progresivo Si
Ángulo de inclinación 0 - 90°
Apertura máxima 1,6
Protección mediante contraseña Si
Distancia de identificación 6 m

Compensación de contraluz (BLC)Si
Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Peso525 g
Rango dinámico120 dB
Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s
Botón de restaurarSi
Vista vivaSi
Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi
EspejoSi
Sensor de movimientoSi
Tipo de notificación de alertaNotificación emergente
Cifrado HTTPSSi
Filtro de dirección IPSi
Detección de movimiento en videoSi
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.*