



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

Ref.: CM70164290 P/N: INSIGHT S355 6MM

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 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 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, 6 mm, 1/2.7", 1/3 a 1/10000 s, F1.6, 2880 X 1620, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12 V CC \pm 5 %, máx. 9.7 W, conector coaxial de 5.5 mm, PoE: 802.3af/at, clase 0, máx. 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

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 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

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 (max) 9,7 W

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

Voltaje de salida CC 12

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Máxima resolución 2880 x 1620 Píxeles

Administración basada en webSi
Altavoces incorporadosSi
Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Navegador webSi
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Sistema de audioDe 2 vías
Tamaño máximo de tarjeta de memoria512 GB
Iluminación mínima0 lx
Administrado a través de la nubeSi
Kit de montajeSi
Tipo de LEDInfrarrojo/blanco
Material de la carcasaMetal
Funciones de protecciónResistente al agua
Canales de entrada de audio1.0 canales
Total de megapíxeles5 MP
Canales de salida de audio1.0 canales
Tornillos incluidosSi
Incluye plantilla de perforaciónSi
Formatos de audio soportadosG.711 A-law
Formatos de compresión de videoH.264, H.264+, H.265, H.265+
Frecuencia de muestreo8 kHz
Código IP (International Protection)IP67
Formatos gráficos soportados1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520, 2880 x 1620
Grabación de vídeoSi
Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ancho74 mm
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Tipo de tarjeta SIMMicroSIM
Ranura para tarjeta SIMSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
número de micrófonos1
Resistente a la intemperieSi
Micrófono incorporadoSi
Distancia de detección120 m
Distancia de observación50 m
Distancia de reconocimiento24 m
Distancia de funcionamiento máximo120 m
Amplio rango dinámico (WDR)Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Construido en la sirenaSi
Altura74 mm
Manual de usuarioSi
Longitud184 mm
Modo día / nocheSi
Filtro de corte infrarrojoSi
Visualización a distanciaSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal52.7°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Enchufe de entrada de CCSi
Ángulo de visión de la lente, vertical31.3°
Ángulo de visión de la lente, diagonal67.2°

Ángulo de inclinación 0 - 90°
Escaneado progresivo Si
Enfoque fijo Si
Distancia de identificación 12 m
Apertura máxima 1,6
Protección mediante contraseña Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si
Compensación de contraluz (BLC) Si
Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Peso 525 g
Distancia focal fija 6 mm
Tasa de bits Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Compensación de luces altas (HLC) Si
Vista viva Si
Rango dinámico 120 dB
Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s
Botón de restaurar Si
Autenticación de resumen Si
Clasificación de objetivos como vehículos y personas Si
Espejo Si
Sensor de movimiento Si
Tipo de notificación de alerta Notificación emergente
Distancia de detección 120 m
Cifrado HTTP Si
Filtro de dirección IP Si
Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Detección de movimiento en video Si
Velocidad de obturador 1/3 to 1/10000

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*