



TP-Link InSight S245 Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Ref.: CM70164296 P/N: INSIGHT S245 2.8MM

Detalle del producto

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

- 4MP Ultra HD 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 y a prueba de vandalismo IK10
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cámara IP VIGI tipo domo Full-Color de 4MP, 2.8 mm, 1/2.7", 1/3 a 1/10000 s, F1.6, 2688 x 1520, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12 V CC ± 5 %, máx. 10,54 W, conector coaxial de 5.5 mm, PoE: 802.3af/at, clase 0, máx. 12.52 W, IP67, 122 x 122 x 89 mm, 0.620 kg, Blanco

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.

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

Eficaz 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. 4MP Ultra HD 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 y a prueba de vandalismo IK10
Tecnología de compresión H.265+

Factor de forma Almohadilla

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Ethernet Si

Visión nocturna Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

Wifi No

Tipo de montaje Techo

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) 12,52 W

Voltaje de salida CC 12

Administración basada en web Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Máxima resolución 2688 x 1520 Píxeles

Altavoces incorporados Si

Control de desplazamiento de la cámara Si

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Navegador web Si

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Control de inclinación de la cámara 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

Iluminación mínima 0 lx
Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB
Sistema de audio De 2 vías
Administrado a través de la nube Si
Material de la carcasa Metal
Tipo de LED Infrarrojo/blanco
Canales de entrada de audio 1.0 canales
Total de megapíxeles 4 MP
Funciones de protección Resistente al agua
Canales de salida de audio 1.0 canales
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, 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")
Ancho 122 mm
Código IK IK10
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C
Micrófono incorporado Si
número de micrófonos 1
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Profundidad 122 mm
Resistente a la intemperie Si
Distancia de detección 64 m
Distancia de observación 27 m
Distancia de reconocimiento 13 m
Distancia de funcionamiento máximo 64 m
Construido en la sirena Si
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Manual de usuario Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Altura 89 mm
Filtro de corte infrarrojo Si
Modo día / noche Si
Visualización a distancia Si
Ángulo de visión de la lente, horizontal 110°
Ángulo de visión de la lente, vertical 58.1°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Enchufe de entrada de CC Si
Ángulo de visión de la lente, diagonal 133.5°
Escaneado progresivo Si
Ángulo de inclinación 0 - 75°
Protección mediante contraseña Si
Apertura máxima 1,6
Distancia de identificación 6 m
Botón de restaurar Si
Autenticación de resumen Si
Peso 620 g
Distancia focal fija 2,8 mm
Clasificación de objetivos como vehículos y personas Si
Vista viva Si
Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez

Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Tasa de bits Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264

Compensación de contraluz (BLC) Si

Compensación de luces altas (HLC) Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si

Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s

Rango dinámico 120 dB

Espejo Si

Detección de movimiento en video Si

Filtro de dirección IPSi

Cifrado HTTP Si

Distancia de detección 64 m

Tipo de notificación de alerta Notificación emergente

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) Detección de sonido anormal, Detección de fugas, Detección de personas, Intrusión, Detección de cruce de línea, Moving object, Detección de entrada en zona, Detección de salida de región,

Cambios en la escena, Detección de vehículos

Sensor de movimiento 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*