



TP-Link InSight S285 Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Ref.: CM70164293 P/N: INSIGHT S285 4MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 8MP 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 8MP (4K) 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 domo Full-Color para exteriores de 8MP, 4 mm, 1/2.7", 1/3 a 1/10000 s, F1.6, 3840 x 2160, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/SmartIR, 120 dB, 12 V CC \pm 5 %, máx. 11 W, conector coaxial de 5.5 mm, PoE: 802.3af/at, clase 0, máx. 12.3 W, IP67, 122 x 122 x 89 mm, 0.620 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo bullet Full-Color para exteriores de 8MP

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 8MP (4K) 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 Almohadilla

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Número de cámaras 1

Ethernet Si

Colocación soportada Exterior

Tecnología de conectividad Alámbrico

Visión nocturna Si

Wifi No

Tipo de montaje Techo

Color del producto Blanco

Bluetooth No

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (max) 11 W

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE) 12,3 W

Voltaje de salida CC 12

Altavoces incorporados Si

Administración basada en web Si

Máxima resolución 3840 x 2160 Píxeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Navegador webSi
Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Tamaño máximo de tarjeta de memoria512 GB
Sistema de audioDe 2 vías
Iluminación mínima0 lx
Administrado a través de la nubeSi
Material de la carcasaMetal
Tipo de LEDInfrarrojo/blanco
Total de megapíxeles8 MP
Canales de entrada de audio1.0 canales
Funciones de protecciónResistente al agua
Canales de salida de audio1.0 canales
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, 3840 x 2160
Grabación de vídeoSi
Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ancho122 mm
Código IKIK10
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Micrófono incorporadoSi
número de micrófonos1
Resistente a la intemperieSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Profundidad122 mm
Distancia de detección107 m
Distancia de observación44 m
Distancia de reconocimiento21 m
Distancia de funcionamiento máximo107 m
Construido en la sirenaSi
Amplio rango dinámico (WDR)Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Altura89 mm
Manual de usuarioSi
Filtro de corte infrarrojoSi
Modo día / nocheSi
Visualización a distanciaSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal88°
Enchufe de entrada de CCSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, vertical46°
Ángulo de visión de la lente, diagonal105.4°
Ángulo de inclinación0 - 75°
Escaneado progresivoSi
Enfoque fijoSi
Apertura máxima1,6
Protección mediante contraseñaSi

Distancia de identificación11 m

Peso620 g

Botón de restaurarSi

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

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

Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps

Distancia focal fija4 mm

Autenticación de resumenSi

Rango dinámico120 dB

Compensación de contraluz (BLC)Si

Compensación de luces altas (HLC)Si

Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi

EspejoSi

Sensor de movimientoSi

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

Tipo de notificación de alertaNotificación emergente

Distancia de detección107 m

Cifrado HTTPSSi

Filtro de dirección IPSi

Detección de movimiento en videoSi

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si

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

Vista vivaSi

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.*