



TP-Link INSIGHT S455 Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Ref.: CM70164279 P/N: INSIGHT S455 2.8MM

296,56 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo turret Full-Color 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.

- 5MP de súper alta definición 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
- Estanqueidad IP67
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cámara IP VIGI tipo turret Full-Color 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 \pm 5%, Max. 11 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 12 W, IP67, 111 x 111 x 83.7 mm, 0.48 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo turret Full-Color 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. 5MP de súper alta definición 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
Estanqueidad

IP67
Tecnología de compresión H.265+

Factor de forma
Torreta

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
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 W

Voltaje de salida
CC12

Administración basada en web
Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1

Máxima resolución
2880 x 1620 Píxeles

Altavoces incorporados
Si

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

Sistema de audio De 2 vías

Iluminación mínima 0 lx

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Administrado a través de la nube Si

Kit de montaje Si

Material de la carcasa Metal

Tipo de LED Infrarrojo/blanco

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

Formatos gráficos soportados 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")

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Ancho 111 mm

Resistente a la intemperie Si

Micrófono incorporado Si

número de micrófonos 1

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Distancia de detección 64 m

Distancia de observación 27 m

Distancia de reconocimiento 13 m

Distancia de funcionamiento máximo 64 m

Manual de usuario Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Altura 83,7 mm

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Construido en la sirena Si

Modo día / noche Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Longitud 111 mm

Visualización a distancia Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 111.4°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, vertical 58.8°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 134°

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Escaneado progresivo Si

Enfoque fijo Si

Apertura máxima 1,6

Protección mediante contraseña Si

Distancia de identificación 6 m
Detección de movimiento en video 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: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Peso 480 g
Compensación de contraluz (BLC) Si
Compensación de luces altas (HLC) Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si
Distancia focal fija 2,8 mm
Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s
Filtro de dirección IPSi
Vista viva Si
Rango dinámico 120 dB
Botón de restaurar Si
Espejo Si
Sensor de movimiento Si
Tipo de notificación de alerta Notificación emergente
Cifrado HTTP Si
Velocidad de obturador 1/3 to 1/10000
Tipo de embalaje Caja

*** 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.*