



TP-Link INSIGHT S225 2.8MM cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Ref.: CM70164298 P/N: INSIGHT S225 2.8MM

Detalle del producto

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio Cámara IP VIGI tipo domo Full-Color de 2MP Clasificación de personas y vehículos Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas. Tecnología de visión nocturna LightPro Conózca más detalles >> La tecnología de visión nocturna VIGI LightPro cambia de forma inteligente entre la visión nocturna por infrarrojos y la visión nocturna a todo color al detectar personas o vehículos. Esto permite a la cámara captar detalles más nítidos y críticos con la luz blanca encendida, y reducir la contaminación lumínica y el consumo de energía con la luz IR encendida la mayor parte del tiempo, adaptándose eficazmente a una gama más amplia de escenarios. Cuando no se controla ningún vehículo ni persona, sólo se muestra la visión nocturna IR. Cuando se vigila un vehículo o una persona, se muestra la visión nocturna a todo color. Cuando un vehículo o una persona se alejan, vuelve a la visión nocturna IR. 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.

- Alta definición de 2MP y 24 horas a todo color
- Clasificación de personas y vehículos
- Detección inteligente
- LightPro Night Vision
- Tecnología de mejora de vídeo inteligente
- Defensa activa y audio bidireccional
- Resistente al agua IP67 y protección IK10
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cámara IP VIGI tipo domo Full-Color de 2MP, 1/3" Progressive Scan CMOS, 1/3 to 1/10000 s, F2.0, 1920x1080, CBR, VBR, BLC/3D DNR/HLC/Smart IR, 52 dB, 1 RJ45 10/100M Self-Adaptive Ethernet Port, PoE, 12V DC ± 5%, Max. 6.3 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug, PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 6.7 W, IP67, 113.5 x 85.7 mm, 0.5 kg, Blanco

Videovigilancia HD Inteligente 24/7 integrada en tu negocio

Cámara IP VIGI tipo domo Full-Color de 2MP

Clasificación de personas y vehículos

Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas.

Tecnología de visión nocturna LightPro

Conózca más detalles >>

La tecnología de visión nocturna VIGI LightPro cambia de forma inteligente entre la visión nocturna por infrarrojos y la visión nocturna a todo color al detectar personas o vehículos. Esto permite a la cámara captar detalles más nítidos y críticos con la luz blanca encendida, y reducir la contaminación lumínica y el consumo de energía con la luz IR encendida la mayor parte del tiempo, adaptándose eficazmente a una gama más amplia de escenarios.

Cuando no se controla ningún vehículo ni persona, sólo se muestra la visión nocturna IR.

Cuando se vigila un vehículo o una persona, se muestra la visión nocturna a todo color.

Cuando un vehículo o una persona se alejan, vuelve a la visión nocturna IR.

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. Alta definición de 2MP y 24 horas a todo color Clasificación de personas y vehículos Detección inteligente LightPro Night Vision Tecnología de mejora de vídeo inteligente Defensa activa y audio bidireccional Resistente al agua IP67 y protección IK10 Tecnología de compresión H.265+

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC, PoE

Tipo Cámara de seguridad IP

Ethernet Si

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Tecnología de conectividad Alámbrico

Visión nocturnaSi
WifiNo
Tipo de montajeTecho
Color del productoBlanco
BluetoothNo
Tipo de sensorCMOS
Consumo de energía (max)6,3 W
Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)6,7 W
Voltaje de salida CC12
Máxima resolución1920 x 1080 Píxeles
Altavoces incorporadosSi
Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Navegador webSi
Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Iluminación mínima0 lx
Administrado a través de la nubeSi
Kit de montajeSi
Tipo de LEDInfrarrojo/blanco
Material de la carcasaMetal
Total de megapíxeles2 MP
Canales de entrada de audio1.0 canales
Funciones de protecciónResistente al agua
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
Formatos gráficos soportados1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Código IP (International Protection)IP67
Grabación de vídeoSi
Tamaño del sensor óptico25,4 / 3 mm (1 / 3")
Código IKIK10
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Micrófono incorporadoSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
número de micrófonos1
Resistente a la intemperieSi
Distancia de detección47 m
Distancia de observación19 m
Distancia de reconocimiento9 m
Distancia de funcionamiento máximo47 m
Altura85,7 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Construido en la sirenaSi
Manual de usuarioSi
Amplio rango dinámico (WDR)Si
Diámetro11,3 cm
Modo día / nocheSi
Filtro de corte infrarrojoSi
Visualización a distanciaSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal98.8°
Enchufe de entrada de CCSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, vertical53.5°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 117°
Escaneado progresivo Si
Ángulo de inclinación 0 - 75°
Enfoque fijo Si
Apertura máxima 2
Protección mediante contraseña Si
Distancia de identificación 5 m
Rango dinámico 52 dB
Peso 500 g
Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s
Botón de restaurar Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si
Compensación de contraluz (BLC) Si
Tasa de bits Main Stream: 256 Kbps to 4 Mbps
Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Vista viva Si
Distancia focal fija 2,8 mm
Detección de movimiento en video Si
Filtro de dirección IP Si
Cifrado HTTP Si
Tipo de notificación de alerta Notificación emergente
Sensor de movimiento Si
Espejo Si
Clasificación de objetivos como vehículos y personas Si
Compensación de luces altas (HLC) Si
Velocidad de obturador 1/3 to 1/10000
Tipo de embalaje Caja

*** 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.*