



TP-Link INSIGHT S345-4G Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Ref.: CM70164285 P/N: INSIGHT S345-4G 4MM

Detalle del producto

4G y 3 puertos LAN, despliegue sin complicaciones Cámara IP Bullet 4G a todo color para exteriores de 4MP 3 Puertos LAN para una implementación sin complicaciones InSight S345-4G ofrece por primera vez en el sector tres puertos LAN, lo que permite la conectividad simultánea de hasta tres dispositivos según sus necesidades. Es ideal para acoplarse a sistemas de energía solar y eliminar despliegues de cableado adicionales. 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 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. Tecnología de mejora de vídeo inteligente True WDR: Al analizar y mezclar 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. 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 de súper alta definición y 24 horas a todo color
- Red móvil 4G
- 3 puertos LAN para dispositivos posteriores
- Clasificación de personas y vehículos
- Detección inteligente
- Tecnología de mejora de vídeo inteligente
- Defensa activa y audio bidireccional
- Tecnología de compresión H.265+
- Resistente a la intemperie IP66

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cámara IP VIGI tipo bullet 4G Full-Color de 4MP, 4 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 \pm 5 %, máx. 10.59 W, conector coaxial de 5.5 mm, 690~960, 1710~2690MHz Dipole

Omni-Directional Antenna, IP66, 256 x 122 x 101 mm, 1.09 kg., Blanco

4G y 3 puertos LAN, despliegue sin complicaciones

Cámara IP Bullet 4G a todo color para exteriores de 4MP

3 Puertos LAN para una implementación sin complicaciones

InSight S345-4G ofrece por primera vez en el sector tres puertos LAN, lo que permite la conectividad simultánea de hasta tres dispositivos según sus necesidades. Es ideal para acoplarse a sistemas de energía solar y eliminar despliegues de cableado adicionales.

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

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.

Tecnología de mejora de vídeo inteligente

True WDR: Al analizar y mezclar 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.

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 de súper alta definición y 24 horas a todo color Red móvil 4G 3 puertos LAN para dispositivos posteriores Clasificación de personas y vehículos Detección inteligente Tecnología de mejora de vídeo inteligente Defensa activa y audio bidireccional Tecnología de compresión H.265+ Resistente a la intemperie IP66

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC

Tipo Cámara de seguridad IP

Colocación soportadaExterior
EthernetSi
Número de cámaras1
Visión nocturnaSi
Tecnología de conectividadAlámbrico
WifiNo
Tipo de montajePared
Color del productoBlanco
BluetoothNo
Tipo de sensorCMOS
Consumo de energía (max)9,7 W
Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)10,7 W
Voltaje de salida CC12
Máxima resolución2688 x 1520 Píxeles
Administración basada en webSi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos3
Altavoces incorporadosSi
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
Iluminación mínima0 lx
Tamaño máximo de tarjeta de memoria512 GB
Sistema de audioDe 2 vías
Administrado a través de la nubeSi
Kit de montajeSi
Material de la carcasaMetal
Tipo de LEDInfrarrojo/blanco
Canales de entrada de audio1.0 canales
Funciones de protecciónResistente al agua
Total de megapíxeles4 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
Formatos gráficos soportados1280 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)IP66
Grabación de vídeoSi
Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Ancho122 mm
Tipo de tarjeta SIMNanoSIM
Ranura para tarjeta SIMSi
Generación de red móvil4G
Estándar 4GLTE-TDD & LTE-FDD
número de micrófonos1
Micrófono incorporadoSi
Resistente a la intemperieSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Distancia de detección80 m
Distancia de observación33 m
Distancia de reconocimiento16 m

Distancia de funcionamiento máximo 80 m
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Altura 101 mm
Construido en la sirena Si
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Manual de usuario Si
Longitud 256 mm
Filtro de corte infrarrojo Si
Modo día / noche Si
Visualización a distancia Si
Ángulo de visión de la lente, horizontal 80.4°
Ángulo de visión de la lente, vertical 41.8°
Enchufe de entrada de CCSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, diagonal 98.7°
Ángulo de inclinación 0 - 90°
Escaneado progresivo Si
Cantidad de antenas 2
Tipo de antena Externo
Enfoque fijo Si
Protección mediante contraseña Si
Distancia de identificación 8 m
Apertura máxima 1,6
Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Control de tasa de bits Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Peso 1,09 kg
Tasa de bits Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Compensación de luces altas (HLC) Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si
Compensación de contraluz (BLC) Si
Rango dinámico 120 dB
Botón de restaurar Si
Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s
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
Detección de movimiento en video Si
Vista viva Si
Distancia focal fija 4 mm
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.*