

TP-Link VIGI C340S Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Ref.: CM70164206 P/N: VIGI C340S 4MM



Detalle del producto

Ver colores vivos, incluso en la oscuridad. Cámara IP bullet ColorPro para exteriores de 4MP. Visión nocturna VIGI ColorPro. La tecnología ColorPro Night Vision de VIGI, líder en el sector, permite a sus cámaras atravesar la noche y ver todo con todo detalle. Mediante la adopción de esta tecnología mejor en su clase, VIGI C340S puede proporcionar 4MP de alta resolución y capturar imágenes más vívidas a todo color en condiciones extremas de poca luz. Mejor que a simple vista. Gracias a su alta sensibilidad a la luz escasa, ColorPro Night Vision de VIGI produce colores incomparables e imágenes increíblemente nítidas en condiciones de luz escasa, condiciones de luz ultra baja, que no se pueden lograr con la vista natural. Más allá del IR, más allá del Full-Color. Las imágenes captadas por cámaras IR o cámaras tradicionales a todo color sufrirán ruido digital y pérdida de detalle. ColorPro Night de VIGI. Las cámaras de visión revelan excelentes detalles de imagen incluso en condiciones de oscuridad extrema. Menos contaminación lumínica. Las cámaras convencionales a todo color necesitan una iluminación brillante para captar imágenes en plena oscuridad. Pero las cámaras de visión nocturna ColorPro de VIGI ofrecen colores reales e imágenes brillantes incluso con muy poca luz, sin necesidad de focos, lo que reduce en gran medida la contaminación lumínica ambiental. Clasificación de personas y vehículos. Los chips de IA integrados admiten algoritmos avanzados para distinguir personas y vehículos de otros objetos. Puede personalizar con flexibilidad las reglas de alarma para adaptarlas a sus necesidades de supervisión y recibir notificaciones de eventos más precisas. Detección exhaustiva de IA con soporte de reglas preestablecidas. Al establecer las reglas de detección de antemano, las cámaras con tecnología de IA de VIGI pueden capturar con precisión diversos eventos anómalos. Esto reducirá en gran medida las falsas alarmas y cubrirá sus necesidades específicas de supervisión en diferentes escenarios. Reconocimiento facial. El avanzado algoritmo de reconocimiento facial integrado de VIGI permite a las cámaras capturar rostros de forma inteligente, extraer rasgos faciales y formar datos faciales únicos. Al comparar los datos faciales con una biblioteca de rostros, coincide rápidamente con un rostro humano, reduciendo eficazmente el riesgo de acceso no autorizado. Análisis de personas y vehículos. Encuentre rápidamente personas y vehículos de interés utilizando una serie de atributos. Análisis de personas. Filtre a las personas de su interés por diversos atributos, como la longitud del pelo y la ropa, lo que le permitirá mejorar la eficacia de la búsqueda. Análisis de vehículos. Identifique y busque vehículos de interés en función del color y el tipo de vehículo para dirigirse a eventos significativos en poco tiempo. Defensa activa. Advierta a posibles intrusos al instante con sonido y luz cuando se detecten eventos anormales. Audio bidireccional. Gracias a la compatibilidad con intercomunicadores de voz, podrá mantener conversaciones bidireccionales mientras ve la televisión desde cualquier lugar. PoE & IP67. La conexión PoE para exteriores facilita notablemente el cableado. El fiable IP67 permite un rendimiento estable en exteriores. Codificación de vídeo inteligente con H.265+. Comprime el tamaño del vídeo sin sacrificar su calidad, aliviando la carga de la red y ahorrando espacio en disco. Gestión remota. Toma el control total de tu seguridad en cualquier momento y lugar en la app o el cliente VIGI. Un Sistema con Total Seguridad. Dirija su negocio con tranquilidad. El sistema de vigilancia profesional VIGI de TP-Link se dedica a proteger el negocio que tanto le ha costado construir, en cualquier momento y lugar. Nuestras extraordinarias funciones, garantías de calidad fiables y una instalación simplificada se combinan para garantizar que su negocio se mantenga seguro.

- Visión nocturna a color con luz ultrabaja: Capture high-quality, colorful 24-hour, 4MP video even in very low light conditions, without the need for additional lights

- Reconocimiento facial: Mejora eficazmente la gestión de accesos y el control de asistencia, al tiempo que protege mejor la privacidad

- Análisis de personas y vehículos: Encuentre rápidamente personas y vehículos de interés utilizando una serie de atributos, lo que le permitirá mejorar la eficacia de la búsqueda
 - Clasificación de personas y vehículos: Distingue a las personas y los vehículos de otros objetos, para que recibas notificaciones de eventos más precisas
 - Detección inteligente: Detecta de forma activa eventos anómalos como la intrusión en áreas y el cruce de líneas, y le envía notificaciones al instante
 - WDR Real+: Permite obtener imágenes nítidas en escenas de alto contraste
 - Defensa activa: Advierta a los posibles intrusos al instante con sonido y luz cuando se produzcan eventos anormales
 - Audio bidireccional: Gracias a la compatibilidad con intercomunicadores de voz, podrá mantener conversaciones bidireccionales mientras ve la televisión desde cualquier lugar
 - H.265+: Comprime el tamaño del vídeo sin sacrificar su calidad, aliviando la carga de la red y ahorrando espacio en disco
 - Resistente al agua IP67: IP67 seguro para un rendimiento estable en exteriores
-

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

CMOS, 4 mm. M12, 120 dB, IP67, 1/1.8"

**Ver colores vivos,
incluso en la oscuridad.**

Cámara IP bullet ColorPro para exteriores de 4MP

Visión nocturna VIGI ColorPro

La tecnología ColorPro Night Vision de VIGI, líder en el sector, permite a sus cámaras atravesar la noche y ver todo con todo detalle. Mediante la adopción de esta tecnología mejor en su clase, VIGI C340S puede proporcionar 4MP de alta resolución y capturar imágenes más vívidas a todo color en condiciones extremas de poca luz.

Mejor que a simple vista

Gracias a su alta sensibilidad a la luz escasa, ColorPro Night Vision de VIGI produce colores incomparables e imágenes increíblemente nítidas en condiciones de luz escasa, condiciones de luz ultra baja, que no se pueden lograr con la vista natural.

Más allá del IR, más allá del Full-Color

Las imágenes captadas por cámaras IR o cámaras tradicionales a todo color sufrirán ruido digital y pérdida de detalle. ColorPro Night de VIGI

Las cámaras de visión revelan excelentes detalles de imagen incluso en condiciones de oscuridad extrema.

Menos contaminación lumínica

Las cámaras convencionales a todo color necesitan una iluminación brillante para captar imágenes en plena oscuridad. Pero las cámaras de visión nocturna ColorPro de VIGI

ofrece colores reales e imágenes brillantes incluso con muy poca luz, sin necesidad de focos, lo que reduce en gran medida la contaminación lumínica ambiental.

Clasificación de personas y vehículos

Los chips de IA integrados admiten algoritmos avanzados para distinguir personas y vehículos de otros objetos. Puede personalizar con flexibilidad las reglas de alarma para adaptarlas a sus necesidades de supervisión y recibir notificaciones de eventos más precisas.

Detección exhaustiva de IA con soporte de reglas preestablecidas

Al establecer las reglas de detección de antemano, las cámaras con tecnología de IA de VIGI pueden capturar con precisión diversos eventos anómalos. Esto reducirá en gran medida las falsas alarmas y cubrirá sus necesidades específicas de supervisión en diferentes escenarios.

Reconocimiento facial

El avanzado algoritmo de reconocimiento facial integrado de VIGI permite a las cámaras capturar rostros de forma inteligente, extraer rasgos faciales y formar datos faciales únicos. Al comparar los datos faciales con una biblioteca de rostros, coincide rápidamente con un rostro humano, reduciendo eficazmente el riesgo de acceso no autorizado.

Análisis de personas y vehículos

Encuentre rápidamente personas y vehículos de interés utilizando una serie de atributos.

Análisis de personas

Filtre a las personas de su interés por diversos atributos, como la longitud del pelo y la ropa, lo que le permitirá mejorar la eficacia de la búsqueda.

Análisis de vehículos

Identifique y busque vehículos de interés en función del color y el tipo de vehículo para dirigirse a eventos significativos en poco tiempo.

Defensa activa

Advierta a posibles intrusos al instante con sonido y luz cuando se detecten eventos anormales.

Audio bidireccional

Gracias a la compatibilidad con intercomunicadores de voz, podrá mantener conversaciones bidireccionales mientras ve la televisión desde cualquier lugar.

PoE & IP67

La conexión PoE para exteriores facilita notablemente el cableado. El fiable IP67 permite un rendimiento estable en exteriores.

Codificación de vídeo inteligente con H.265+

Comprime el tamaño del vídeo sin sacrificar su calidad, aliviando la carga de la red y ahorrando espacio en disco.

Gestión remota

Toma el control total de tu seguridad en cualquier momento y lugar en la app o el cliente VIGI.

Un Sistema con Total Seguridad.

Dirija su negocio con tranquilidad.

El sistema de vigilancia profesional VIGI de TP-Link se dedica a proteger el negocio que tanto le ha costado construir, en cualquier momento y lugar. Nuestras extraordinarias funciones, garantías de calidad fiables y una instalación simplificada se combinan para garantizar que su negocio se mantenga seguro. Visión nocturna a color con luz ultrabaja: Capture high-quality, colorful 24-hour, 4MP video even in very low light conditions, without the need for additional lights Reconocimiento facial: Mejora eficazmente la gestión de accesos y el control de asistencia, al tiempo que protege mejor la privacidad § Análisis de personas y vehículos: Encuentre rápidamente personas y vehículos de interés utilizando una serie de atributos, lo que le permitirá mejorar la eficacia de la búsqueda § Clasificación de personas y vehículos: Distingue a las personas y los vehículos de otros objetos, para que recibas notificaciones de eventos más precisas Detección inteligente: Detecta de forma activa eventos anómalos como la intrusión en áreas y el cruce de líneas, y le envía notificaciones al instante WDR Real-time: Permite obtener imágenes nítidas en escenas de alto contraste Defensa activa: Advierta a los posibles intrusos al instante con sonido y luz cuando se produzcan eventos anormales Audio bidireccional: Gracias a la compatibilidad con intercomunicadores de voz, podrá mantener conversaciones bidireccionales mientras ve la televisión desde cualquier lugar H.265+: Comprime el tamaño del vídeo sin sacrificar su calidad, aliviando la carga de la red y ahorrando espacio en disco Resistente al agua IP67: IP67 seguro para un rendimiento estable en exteriores

Factor de forma Bala (forma)

Alimentación CC

Tipo Cámara de seguridad IP

Ethernet Si

Colocación soportada Exterior

Número de cámaras 1

Tecnología de conectividad Alámbrico

Visión nocturna Si

Tipo de montaje Pared

Color del producto Blanco

Número de lentes 1

Tipo de sensor CMOS

Consumo de energía (max) 10,1 W

Voltaje de salida CC 12

Máxima resolución 2688 x 1520 Píxeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Altavoces incorporados Si

Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS

Distancia de visión nocturna 30 m

Iluminación mínima 0,0005 lx

Tipo de LED Blanco

Material de la carcasa Metal, Plástico

Total de megapíxeles 4 MP

Número de LEDs de iluminación 4

Formatos de compresión de vídeo H.264, H.264+, H.265, H.265+

Frecuencia de muestreo 8 kHz

Código IP (International Protection) IP67

Formatos gráficos soportados 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2550 x 1440, 2688 x 1520

Velocidad de cuadro 60 pps

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Relación señal/ruido (SNR) 52 dB
Ancho 102 mm
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C
Reducción de ruido Si
Profundidad 236 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Micrófono incorporado Si
Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D
Distancia de detección 70 m
Distancia de observación 29 m
Distancia de reconocimiento 14 m
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Altura 99 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Modo día / noche Si
Flujo luminoso 0,0005 lm
Ángulo de visión de la lente, horizontal 95.2°
Ángulo de visión de la lente, vertical 50.6°
Intervalo de longitud focal 4 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, diagonal 114.7°
Escaneado progresivo Si
Ángulo de inclinación -90 - 90°
Alcance de bandeja -90 - 90°
Distancia de identificación 7 m
Protección mediante contraseña Si
Apertura mínima 1
Apertura máxima 1
Distancia focal fija 4 mm
Rango dinámico 120 dB
Filtro de dirección IPSi
Autenticación de resumen Si
Protección de privacidad Si
Máscara de privacidad Si
Rango de velocidades de transferencia de bits 64 - 64 Kbit/s
Codificación de regiones de interés (ROI) Si
Tasa de bits 4 Mbps
Velocidad de obturador 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad 4

*** 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.*