



TP-Link VIGI C540-4G Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

TP-Link VIGI C540-4G, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 0.005 Im, RCM, BSMI, VCCI, NTRA, KC, Techo/pared

SKU: VIGI C540-4G(4MM)

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Peso: **690 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Videovigilancia Inteligente 24/7 en cualquier lugar con 4G

4MP Full-Color de Exterior

Cámara IP PT

Nitidez y colores, todo en uno

Experimente una vigilancia nítida y vibrante las 24 horas del día, incluso en total oscuridad, con la cámara VIGI Full-Color. Su resolución de 4 MP, lente de gran apertura de gran apertura, sensor de alta sensibilidad y luces suplementarias ofrecen una vigilancia completa y colorida.

Red en cualquier lugar

No es necesario conectar cables de red. Solo tiene que insertar una tarjeta Nano-SIM y la cámara estará lista para conectarse a una red 4G LTE. Disfrute de una instalación sin complicaciones y una supervisión sencilla en lugares donde no hay Internet, como granjas, bosques y obras.

Potente Pan Tilt

Cubra todos los rincones de forma flexible con la cámara Pan Tilt de VIGI. Las rutas de patrulla personalizadas proporcionan opciones más inteligentes y rápidas para vigilar zonas clave (hasta 8 puntos por cada ruta), reduciendo los costes manuales para ajustar repetidamente los ángulos de panorámica e inclinación.

Clasificación de Personas & 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.

Seguimiento Automático

Rastrea automáticamente a las personas o vehículos de interés y proporciona vídeos más largos y sin interrupciones. De este modo, comprenderás mejor lo que está ocurriendo y podrás actuar sin perder tiempo con secuencias irrelevantes.

Detección inteligente para una vigilancia eficaz

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.

Active Defense

Advierta a los posibles intrusos al instante con luz y sonido para proteger su propiedad de forma proactiva, incluso cuando se encuentre lejos del lugar de los hechos.

Audio Bi-Direccional

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

Codificación Smart Video H.265+

Sin utilizar ancho de banda adicional, las cámaras transmiten vídeo comprimido de gran nitidez para ahorrar espacio en disco, aliviar la carga de la red y reducir los costes de supervisión sin sacrificar la calidad de imagen.

Protección IP66

Seguro IP66 permite un rendimiento estable en exteriores.

Almacenamiento flexible

El almacenamiento local está disponible para cada método, y una ranura para tarjetas SD* (hasta 512 GB) ofrece almacenamiento a bordo.

Gestión centralizada remota

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

Un sistema con Seguridad total.

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.

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Interior y exterior |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Modo de patrulla automático: Si |
| Amplio rango dinámico (WDR): Si |
| Modo día / noche: Si |
| Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si |
| Flujo luminoso: 0.005 lm |
| Certificación: RCM, BSMI, VCCI, NTRA, KC |
| Diseño |
| Factor de forma: Torreta |
| Tipo de montaje: Techo/pared |
| Color del producto: Negro, Blanco |
| Material de la cubierta: Plástico |
| Grado de protección IP: IP66 |
| Cámara fotográfica |
| Control de desplazamiento de la cámara: Si |
| Control de inclinación de la cámara: Si |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80° |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical: 43° |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal: 94° |
| Ángulo de inclinación: 0 - 120° |
| Velocidad de inclinación: 44 °/seg |
| Rango de paneo: 0 - 348° |
| Velocidad de paneo: 44 °/seg |
| Velocidad de obturador: 1/3 - 1/10000 s |
| Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4 |
| Sensor de la imagen |
| Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3.06 mm (1 / 3.06") |
| Tipo de sensor: CMOS |
| Sistema de lentes |
| Capacidad de zoom: Si |
| Número de lentes: 1 |
| Distancia de detección: 80 m |
| Distancia de observación: 33 m |
| Distancia de reconocimiento: 16 m |
| Diámetro de lente: 4 mm |
| Apertura máxima: 1.6 |
| Distancia de identificación: 8 m |

| |
|--|
| Apertura mínima: 1.6 |
| Visión nocturna |
| Visión nocturna: Si |
| Distancia de visión nocturna: 30 m |
| Tipo de LED: IR/Blanco |
| Número de LEDs de iluminación: 4 |
| Vídeo |
| Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles |
| Total de megapíxeles: 4 MP |
| Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+ |
| Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440 |
| Velocidad de cuadro: 30 fps |
| Emisión de vídeo: Si |
| Reducción de ruido: Si |
| Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D |
| Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez |
| Enmascaramiento de privacidad: Si |
| Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Rango de bits: 256 Kbps - 4 Mbps |
| Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si |
| Posicionamiento 3D: Si |
| Audio |
| Altavoces incorporados: Si |
| Frecuencia de muestreo: 8 kHz |
| Relación señal/ruido (SNR): 52 Db |
| Micrófono incorporado: Si |
| Rango de velocidad de bits: 64 - 64 Kbit/s |
| Red |
| Ethernet: 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 |
| Ranura para tarjeta SIM: Si |
| Tipo de tarjeta SIM: Nano SIM |
| Estándares 4G: LTE-TDD & LTE-FDD |
| Estándares 3G: WCDMA |
| Vista viva: Si |
| Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 3 canales |
| Medios de almacenaje |
| HDD incorporado: No |
| Lector de tarjeta integrado: Si |
| Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash) |
| Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB |

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección humana**

Espejo: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **182 mm**

Altura: **201 mm**

Peso: **690 g**

Características

Evento básico: **Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **163 mm**

Largo del paquete: **213 mm**

Alto del paquete: **243 mm**

Peso del paquete: **1.16 kg**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Kit de montaje: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/728031/tp-link-vigi-c540-4g-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared>