



TP-Link VIGI C540S(4mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

TP-Link VIGI C540S(4mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Exploración automática, Punto preestablecido, CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, Techo/pared

SKU: VIGI C540S(4MM)

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Bluetooth: **No**
 Factor de forma: **Torreta**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Negro, Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

TP-Link VIGI C540S(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 63 m, Distancia de observación: 26 m, Distancia de reconocimiento: 13 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: Exploración automática, Punto preestablecido
Puntos predefinidos: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si

Certificación: **CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC**

Diseño

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Código IP (International Protection): **IP66**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **104°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **127°**

Ángulo de inclinación: **0 - 105°**

Velocidad de inclinación: **44 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 348°**

Velocidad de paneo: **44 °/seg**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **63 m**

Distancia de observación: **26 m**

Distancia de reconocimiento: **13 m**

Diámetro de lente: **4 mm**

Distancia de identificación: **6 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de video: **Si**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Rango de bits: **256 Kbps - 6 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Micrófono incorporado: **Si**

Rango de velocidad de bits: **0 - 64 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **0 - 8 kHz**

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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

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 LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Seguridad
Protección mediante contraseña: Si
Filtro de dirección IP: Si
Cifrado HTTPS: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Espejo: Si
Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si
Autenticación por consulta: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Botón de restaurar: Si
Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Region exiting detection
Soporte remoto para teléfono inteligente: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 13.13 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 16.47 W
Voltaje de salida CC: 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: 172 mm
Altura: 203 mm
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/581257/tp-link-vigi-c540s4mm-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>