



TP-Link VIGI C540V cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

TP-Link VIGI C540V, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, Techo, Blanco, Negro

SKU: VIGI C540V

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco, Negro**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

TP-Link VIGI C540V. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Negro, Material de la cubierta: Plástico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 3x, Intervalo de longitud focal: 4 - 12 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Certificación: CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC
Diseño
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco, Negro
Material de la cubierta: Plástico
Código IP (International Protection): IP66

Cámara fotográficaControl de desplazamiento de la cámara: **Si**Control de inclinación de la cámara: **Si**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **84°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **46°**Ángulo de visión de la lente, diagonal: **100°**Ángulo de inclinación: **0 - 120°**Velocidad de inclinación: **40 °/seg**Rango de paneo: **0 - 332°**Velocidad de paneo: **55 °/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**Capacidad de zoom: **Si**Zoom digital: **3x**Número de lentes: **1**Intervalo de longitud focal: **4 - 12 mm**Apertura máxima: **1.6****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **30 m**Tipo de LED: **IR**Número de LEDs de iluminación: **1**Longitud de onda infraroja: **850 nm****Vídeo**Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440**Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p, 1440p**Grabación de vídeo: **Si**Velocidad de cuadro: **30 fps**Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **256 Kbps - 4 Mbps**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

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**

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Consumo energético: **2.9 W**

Consumo de energía (máx.): **14 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: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **136 mm**

Profundidad: **139 mm**

Altura: **107 mm**

Peso: **430 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **660 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Manual: **Si**