



## TP-Link VIGI C450 Domo Cámara de seguridad IP Interior 2880 x 1620 Pixeles Techo

TP-Link VIGI C450, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, 120 Db, CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC, Techo

SKU: VIGI C450(2.8MM)

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Número de lentes: **1**  
 Máxima resolución: **2880 x 1620 Pixeles**  
 Total de megapíxeles: **5 MP**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Colocación compatible: **Interior**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Wifi: **No**  
 Ethernet: **Si**  
 Bluetooth: **No**  
 Factor de forma: **Domo**  
 Tipo de montaje: **Techo**  
 Color del producto: **Negro, Blanco**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

TP-Link VIGI C450. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 128°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 109°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Luz integrada: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>
Certificación: <b>CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC</b>
Diseño

Factor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo**Color del producto: **Negro, Blanco**Material de la cubierta: **Plástico****Cámara fotográfica**Iluminación mínima: **0.005 Lux**Ángulo de campo de visión (FOV): **128°**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **109°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57°**Ángulo de visión de la lente, diagonal: **128°**Ángulo de inclinación: **0 - 85°**Rango de paneo: **0 - 360°**Velocidad de obturador: **1/3 - 1/10000 s**Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS****Cámara panorámica**Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica): **Si****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Distancia de detección: **64 m**Distancia de observación: **27 m**Distancia de reconocimiento: **13 m**Apertura máxima: **1.6**Distancia de identificación: **6 m**Distancia focal fija: **2.8 mm****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **30 m**Longitud de onda infraroja: **850 nm****Vídeo**Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 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, 2688 x 1520, 2880 x 1620**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p, 2560p, 2880p**

Grabación de vídeo: **Si**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Control de tasa de bits: **Tasa de bits variable (VBR)**

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

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

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

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

Smart IR: **Si**

#### Audio

Frecuencia de muestreo: **8 kHz**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711**

#### 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**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

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**

#### Características de administración

Botón de restaurar: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **9 W**

#### 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

Altura: **84 mm**

Diámetro: **12.3 cm**

Peso: **240 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **400 g**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/581259/tp-link-vigi-c450-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-2880-x-1620-pixeles-techo>