



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

Ref.: CM70164212 P/N: VIGI C540V

Detalle del producto

- Interior y exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 4 MP 2560 x 1440 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m IR
- Zoom digital: 3x
- Techo
- IP66
- Blanco, Negro
- 430 g

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Interior y exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 4 MP 2560 x 1440 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m IRZoom digital: 3xTechoIP66Blanco, Negro430 g AlimentaciónPoE TipoCámara de seguridad IP EthernetSi Colocación soportadaInterior y exterior Número de cámaras1 Tecnología de conectividadAlámbrico Visión nocturnaSi WifiNo Tipo de montajeTecho Color del productoBlanco, Negro BluetoothNo Número de lentes1 Tipo de sensorCMOS Consumo energético2,9 W Consumo de energía (max)14 W Voltaje de salida CC12 HDD incorporadoNo Capacidad de zoomSi Tarjeta de lectura integradaSi Máxima resolución2560 x 1440 Pixeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Control de desplazamiento de la cámaraSi
Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido
Contro PTZSi
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Control de inclinación de la cámaraSi
Zoom digital3x
Distancia de visión nocturna30 m
Tamaño máximo de tarjeta de memoria256 GB
Tipo de LEDIR
Material de la carcasaPlástico
Total de megapíxeles4 MP
Número de LEDs de iluminación1
Formatos de vídeo compatiblesH.264, H.264+, H.265, H.265+
Código IP (International Protection)IP66
Formatos gráficos soportados1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440
Número de sensores1
Formato de vídeo soportado720p, 1080p, 1440p
Grabación de vídeoSi
Velocidad de cuadro30 pps
Tamaño del sensor óptico25,4 / 3 mm (1 / 3")
Ancho136 mm
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Profundidad139 mm
Manual de usuarioSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95%
Altura107 mm
Ángulo de visión de la lente, horizontal84°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Ángulo de visión de la lente, vertical46°
Intervalo de longitud focal4 - 12 mm
Ángulo de visión de la lente, diagonal100°
Ángulo de inclinación0 - 120°
Velocidad de inclinación40 °/s
Alcance de bandeja0 - 332°
Velocidad de bandeja55 °/s
Apertura máxima1,6
Tasa de bits256 Kbps - 4 Mbps
Control de tasa de bitsTasa de bits constante (CBR? Constant Bit Rate), Tasa de bits variable (VBR? Variable Bit Rate)
Peso430 g
Longitud de onda infraroja850 nm
Peso del paquete660 g
Tipo de embalajeCaja
CertificaciónCE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC

*** 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.*