

TP-Link VIGI C340 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/Pared/Poste

Ref.: CM70164163 P/N: VIGI C340 4mm



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
- Bala (forma) Techo/pared
- IP66
- Blanco
- 195 g

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 4 MP 2560 x 1440 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m IRBala (forma) Techo/Pared/PosteIP66Negro, Blanco195 g

Factor de formaBala (forma)

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Número de cámaras1

Colocación soportadaExterior

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

WifiNo

Tipo de montajeTecho/Pared/Poste

Color del productoNegro, Blanco

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo energético3,4 W

Consumo de energía (max)7 W

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Máxima resolución2560 x 1440 Pixeles

Altavoces incorporadosSi

Tarjeta de lectura integradaSi

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido
Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Navegador webSi
Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Sistema de audioDe 2 vías
Tamaño máximo de tarjeta de memoria256 GB
Distancia de visión nocturna30 m
Iluminación mínima0,005 lx
Indicadores LEDSi
Kit de montajeSi
Material de la carcasaPlástico
Tipo de LEDIR
Número de LEDs de iluminación2
Total de megapíxeles4 MP
Canales de entrada de audio1.0 canales
Canales de salida de audio1.0 canales
Formatos de vídeo compatiblesH.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos de compresión de vídeoH.264, H.264+, H.265, H.265+
Frecuencia de muestreo8 kHz
Código IP (International Protection)IP66
Número de sensores1
Formatos gráficos soportados1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440
Velocidad de cuadro30 pps
Tamaño del sensor óptico25,4 / 3 mm (1 / 3")
Ancho78 mm
Relación señal/ruido (SNR)52 dB
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Emisión de vídeoSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Micrófono incorporadoSi
Profundidad70 mm
Reducción de ruidoSi
Distancia de detección80 m
Distancia de observación33 m
Distancia de reconocimiento16 m
Altura174 mm
Manual de usuarioSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Modo día / nocheSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal79°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Ángulo de visión de la lente, vertical43°
Enchufe de entrada de CCSi
Ángulo de visión de la lente, diagonal93°
Ángulo de inclinación-90 - 90°
Escaneado progresivoSi
Alcance de bandeja-90 - 90°
Protección mediante contraseñaSi
Apertura máxima1,6
Distancia de identificación8 m
Peso195 g
Almacenamiento conectado en red (NAS)Si

Botón de restaurarSi
Smart IRSi
Cifrado HTTPSSi
Tasa de bits256 Kbps - 4 Mbps
Amplio rango dinámico digital (DWDR) (cámara panorámica)Si
Distancia focal fija4 mm
Longitud de onda infraroja850 nm
Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Espejo, Saturación
Filtro de dirección IPSi
Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Máscara de privacidadSi
Compensación de contraluz (BLC)Si
Compensación de luces altas (HLC)Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si
Codificación de regiones de interés (ROI)Si
Rango de velocidades de transferencia de bits64 - 4000 Kbit/s
Vista vivaSi
Número de canales de visualización simultánea en directo3 canales
Detección de movimiento en videoSi
Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4
Ancho del paquete128 mm
Profundidad del paquete218 mm
Altura del paquete103 mm
Peso del paquete420 g
Tipo de embalajeCaja
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*