



TP-Link VIGI C340I 2.8MM cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

TP-Link VIGI C340I 2.8MM, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Negro, Blanco, Bala (forma)

SKU: VIGI C340I(2.8MM)

Información Técnica

Marca: TP-LINK

Tipo de sensor: **CMOS** Número de lentes: **1**

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: **4 MP** Tipo de alimentación: **CC**, **PoE**

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No
Ethernet: Si
Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

TP-Link VIGI C340I 2.8MM. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 60 m, Distancia de observación: 25 m, Distancia de reconocimiento: 12 m

Especificaciones

Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo

200000000000000000000000000000000000000	
Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Diseño	
Factor de forma: Bala (forma)	



mcashop

Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Plástico

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.01 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.8°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48.9°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 106.5°

Ángulo de inclinación: -90 - 90°

Rango de paneo: -90 - 90°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/10000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

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

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 60 m

Distancia de observación: 25 m

Distancia de reconocimiento: 12 m

Apertura máxima: 2.2

Distancia de identificación: 6 m

Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 2

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

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



mcashop

Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280,

2304 x 1296, 2560 x 1440

Formato de vídeo soportado: 240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si

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

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 256 Kbps - 4 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

Smart IR: Si

Posicionamiento 3D: Si

Audio

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Red

Ethernet: Si

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS

Wifi: No

Bluetooth: No

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 3 canales

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Filtro de dirección IP: Si

Cifrado HTTPS: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Línea de cruce, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)

Espejo: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si



Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Autenticación por consulta: Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

Características de administración

Navegador web: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección

de entrada en área, Region exiting detection

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: 1.32 W

Consumo de energía (máx.): 5 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: 73 mm

Altura: 71 mm

Longitud: 174 mm

Peso: 200 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 128 mm

Largo del paquete: 218 mm

Alto del paquete: 103 mm

Peso del paquete: 360 g

Tipo de empaque: Caja

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: BSMI, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), UKCA

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Kit de montaje: Si

Manual: Si

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.