



# TP-Link VIGI C340 Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C340 2.8MM

Nombre del producto : VIGI C340



2560 x 1440, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2.8 mm, F 1.6  
TP-Link VIGI C340. 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. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13 m

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Canales de salida de audio	1 canales
Colocación compatible *	Exterior	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Modo día / noche	✓	Micrófono incorporado	✓
Diseño		Rango de velocidad de bits	0 - 64 Kbit/s
Factor de forma *	Bala	Red	
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Ethernet *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Indicadores LED	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Material de la cubierta	Plástico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Código IP (International Protection)	IP66		
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	102°	Vista viva	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Ángulo de visión de la lente, diagonal	122°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	-90 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	-90 - 90°	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Enchufe de entrada de CC	✓
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Número de lentes *	1	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de detección	64 m	Cifrado HTTPS	✓
Distancia de observación	27 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de reconocimiento	13 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Apertura máxima	1.6	Características de administración	
Distancia de identificación	6 m	Navegador web	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Botón de restaurar	✓

Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo energético	3.4 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	7 W
Número de LEDs de iluminación	2	Voltaje de salida CC	12
Longitud de onda infraroja	850 nm	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Ancho	174 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	70 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación	Longitud	78 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso	280 g
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Ancho del paquete	128 mm
Rango de bits	256 Kbps - 4 Mbps	Largo del paquete	218 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Alto del paquete	103 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso del paquete	424 g
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Tipo de empaque	Caja
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Contenido del empaque	
Smart IR	✓	Número de cámaras *	1
Posicionamiento 3D	✓	Kit de montaje	✓
Audio		Manual	✓
Altavoces incorporados	✓	Detalles técnicos	
Sistema de audio	De 2 vías	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Canales de entrada de audio	1 canales	Certificados de sustentabilidad	BSMI, CE, KC
		Certificados de cumplimiento	BSMI, CE, KC



4897098688618

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date