



TP-Link VIGI C320I Foco Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : TP-Link

Código del producto: VIGI C320I(2.8MM)

Nombre del producto : VIGI C320I

TP-Link VIGI C320I. 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: Foco. Iluminación mínima: 0.1 Lux, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 106.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Diámetro de lente: 2.8 mm



Desempeño		Video	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, Nitidez
Colocación compatible *	Exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	64 Kbps to 4 Mbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Foco	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Red	
Color del producto *	Negro, Blanco	Ethernet *	✓
Material de la cubierta	Plástico	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Funciones de protección	Resistente al agua	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.1 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	106.9°	Seguridad	
Sensor de la imagen		Protección mediante contraseña	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Diámetro de lente	2.8 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Apertura máxima	2.2	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Ancho	74 mm
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	30 m		
Tipo de LED	IR		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Profundidad	71 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Altura	174 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.265+, H.264, H.264+, H.265	Características	
Emisión de vídeo	✓	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login)
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓

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