



## TP-Link VIGI C240I (2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C240I(2.8MM)

Nombre del producto : C240I (2.8mm)



TP-Link VIGI C240I (2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. 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°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Diámetro de lente: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE, BSMI, VCCI, ONVIF		
Diseño		Red	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Material de la cubierta	Plástico	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Bluetooth *	✗
Código IK	IK10	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	88.8°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48.9°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	106.5°		
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS		
Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Protección mediante contraseña	✓
Diámetro de lente	2.8 mm	Detección de movimiento en video	✓
		Alarma de manipulación activa	✓
Visión nocturna		Filtro de dirección IP	✓
Visión nocturna *	✓	Cifrado HTTPS	✓
Distancia de visión nocturna	30 m		Objeto abandonado, Línea de cruce, Detección humana, Intromisión, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	1		
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo		Características de administración	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Administración basada en web	✓
Total de megapíxeles *	4 MP	Programación de gestión	VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+		
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	PoE
		Consumo de energía (máx.)	5 W

Vídeo		Condiciones ambientales	
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	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Ancho	115 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Profundidad	115 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Altura	86 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Características	
Rango de bits	64 Kbps - 4 Mbps	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Empaquetado de datos	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho del paquete	153 mm
		Largo del paquete	193 mm
		Alto del paquete	120 mm
		Peso del paquete	460 g
		Sustentabilidad	
		Certificados de cumplimiento	CE
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓



4897098688908

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