



TP-Link VIGI C240I (2.8mm) Almohadilla 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 soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 88.8°, Ángulo de visión de la lente, 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 soportada *	Interior y exterior	Conexión	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Certificación	CE, BSMI, VCCI, ONVIF	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Almohadilla	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Número de canales de visualización simultánea en directo	3 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la carcasa	Plástico	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Código IK	IK10	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Iluminación mínima	0 lx	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	88.8°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	48.9°	Alarma de manipulación activa	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	106.5°	Filtro de dirección IP	✓
Sensor de la imagen		Cifrado HTTPS	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de fugas, Detección de personas, Intrusión, Detección de entrada en zona, Region exiting detection, Detección de vehículos
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Autenticación de resumen	✓
Número de lentes *	1	Características de administración	
Diámetro de lente	2,8 mm	Administración basada en web	✓
Visión nocturna		Programación de gestión	VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	30 m	Alimentación *	PoE
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (max)	5 W
Número de LEDs de iluminación	1		
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo			
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles		
Total de megapíxeles *	4 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+		

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	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 pps	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
Máscara de privacidad	✓	Características	
Tasa de bits	64 Kbps - 4 Mbps	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Empaquetado	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho del paquete	153 mm
		Profundidad del paquete	193 mm
		Altura del paquete	120 mm
		Peso del paquete	460 g
		Sostenibilidad	
		Certificados de conformidad	CE
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓



4897098688908

Catalog Object Cloud



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.