



TP-Link VIGI C450 Domo Cámara de seguridad IP Interior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C450(2.8MM)

Nombre del producto : VIGI C450



TP-Link VIGI C450. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 128°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 109°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Grabación de vídeo	✓
Colocación compatible *	Interior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Emisión de vídeo	✓
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Control de tasa de bits	Tasa de bits variable (VBR)
Luz integrada	✓	Rango de bits	256 Kbps - 6 Mbps
Rango dinámico	120 Db	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Factor de forma *	Domo	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo	Audio	
Color del producto *	Negro, Blanco	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Material de la cubierta	Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Cámara fotográfica		Micrófono incorporado	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Codecs de voz	G.711
Ángulo de campo de visión (FOV)	128°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	109°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión de la lente, diagonal	128°	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Ángulo de inclinación	0 - 85°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de sensores	1	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS	Enchufe de entrada de CC	✓
Cámara panorámica		Características de administración	
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Botón de restaurar	✓
Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección	64 m	Consumo de energía (máx.)	9 W
Distancia de observación	27 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	13 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Apertura máxima	1.6		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de identificación	6 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Peso y dimensiones	
Distancia de visión nocturna	30 m	Altura	84 mm
Longitud de onda infraroja	850 nm	Díámetro	12.3 cm
Vídeo		Peso	240 g
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles	Peso del paquete	400 g
Total de megapíxeles *	5 MP	Tipo de empaque	Caja
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Contenido del empaque	
Formatos gráficos soportados	(HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Número de cámaras *	1
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p, 2560p, 2880p		



4895252503043

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