



TP-Link VIGI C455(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : TP-Link

Código del producto: VIGI C455(2.8MM)

Nombre del producto : VIGI C455(2.8mm)

TP-Link VIGI C455(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 52 Db



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	Interior	Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Rango dinámico	120 Db	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Factor de forma *	Torreta	Audio	
Tipo de montaje *	Techo	Altavoces incorporados	✓
Color del producto *	Blanco	Canales de entrada de audio	1 canales
Material de la cubierta	Metal	Canales de salida de audio	1 canales
Funciones de protección	Resistente al agua	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Código IP (International Protection)	IP67	Micrófono incorporado	✓
Cámara fotográfica		Codecs de voz	G.711alaw
Iluminación mínima	0.005 Lux	Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111.4°	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58.8°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 85°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Detección de movimiento en vídeo	✓
Sensor de la imagen		Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓

Cámara panorámica		Características de administración	
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	52 Db	Botón de restaurar	✓
Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de detección	64 m	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, PoE
Distancia de observación	27 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	13 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Diámetro de lente	2.8 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de identificación	6 m	Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Ancho	111 mm
Visión nocturna		Profundidad	111 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	83.7 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso	480 g
Tipo de LED	IR	Contenido del empaque	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Número de cámaras *	1
Vídeo			
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles		

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