



TP-Link VIGI C440I 2.8MM cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Techo



Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C440I 2.8MM

Nombre del producto : VIGI C440I 2.8MM

Cámara IP VIGI tipo Turret IR de 4MP, 2560 x 1440, CMOS de barrido progresivo de 1/3", 2.8 mm, F 2.2, IR Cut Filter

TP-Link VIGI C440I 2.8MM. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0,1 lx, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 88.8°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 48.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Alcance normal de enfoque: 2.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Smart IR	✓
Colocación soportada *	Interior	Posicionamiento 3D	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Conexión	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Filtro de corte infrarrojo	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Torreta	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Número de canales de visualización simultánea en directo	3 canales
Color del producto *	Blanco	Puertos e Interfaces	
Material de la carcasa	Plástico	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Iluminación mínima	0,1 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")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Sistema de lentes		Autenticación de resumen	✓
Número de lentes *	1	Características de administración	
Apertura máxima	2,2	Análisis de comportamiento	Detección de intrusiones, Detección de cruce de línea, Detección de extracción de objetos, Detección de entrada en zona, Region exiting detection
Alcance normal de enfoque	2.8 m	Control de energía	
Visión nocturna		Alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (max)	5 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR		
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
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 pps	Ancho	123 mm
Emisión de vídeo	✓	Profundidad	83 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	123 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Empaquetado	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación	Ancho del paquete	163 mm
Tasa de bits	64 Kbps - 4 Mbps	Profundidad del paquete	163 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Altura del paquete	116 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso del paquete	350 g
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Sostenibilidad	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de conformidad	BSMI, CE
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓
		Manual de usuario	✓



4897098689066

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.