



## TP-Link VIGI C440I 4MM Torreta Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Techo



Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C440I

Nombre del producto : VIGI C440I 4MM

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

TP-Link VIGI C440I 4MM. 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: 75.1°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 41.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 4 mm

Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación soportada *	Interior	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wifi *	✗
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Filtro de corte infrarrojo	✓	Número de canales de visualización simultánea en directo	3 canales
Diseño		Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Torreta	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tipo de montaje *	Techo	Seguridad	
Color del producto *	Blanco	Protección mediante contraseña	✓
Material de la carcasa	Plástico	Detección de movimiento en video	✓
Cámara fotográfica		Alarma de manipulación activa	✓
Iluminación mínima	0,1 lx	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	75.1°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	41.5°	Espejo	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	88.7°	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Sensor de la imagen		Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Autenticación de resumen	✓
Escaneado progresivo	✓	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓
Sistema de lentes		Administrado a través de la nube *	✓
Número de lentes *	1	Análisis de comportamiento	Detección de intrusiones, Detección de cruce de línea, Detección de extracción de objetos, Detección de entrada en zona, Region exiting detection
Apertura máxima	2,2	Control de energía	
Distancia focal fija	4 mm	Alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna		Consumo de energía (max)	5 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
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		Peso y dimensiones	
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	Ancho	123 mm
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p	Profundidad	83 mm
Velocidad de cuadro	30 pps	Altura	123 mm
Emisión de vídeo	✓	<b>Empaquetado</b>	
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	163 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Profundidad del paquete	163 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, White balance	Altura del paquete	116 mm
Tasa de bits	64 Kbps - 4 Mbps	Peso del paquete	340 g
Compensación de contraluz (BLC)	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Certificados de conformidad	BSMI, CE
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Smart IR	✓	Número de cámaras *	1
Posicionamiento 3D	✓	Kit de montaje	✓
		Manual de usuario	✓

## 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.