



## TP-Link VIGI C250 Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C250(4MM)



Nombre del producto : VIGI C250

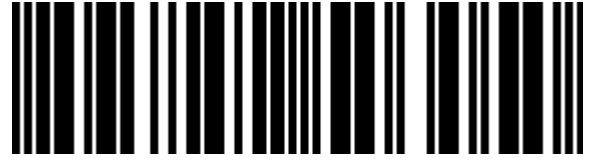
TP-Link VIGI C250. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Negro, Factor de forma: Almohadilla. Iluminación mínima: 0,005 lx, Ángulo de campo de visión (FOV): 107°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 80 m, Distancia de observación: 33 m, Distancia de reconocimiento: 16 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Velocidad de cuadro	30 pps
Colocación soportada *	Interior y exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Control de tasa de bits	Tasa de bits variable (VBR, Variable Bit Rate)
Modo día / noche	✓	Tasa de bits	256 Kbps - 6 Mbps
Filtro de corte infrarrojo	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Luz integrada	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Rango dinámico	120 dB	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Certificación	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC	Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Almohadilla	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Tipo de montaje *	Techo	Relación señal/ruido (SNR)	52 dB
Color del producto *	Blanco, Negro	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Plástico	Codecs de voz	G.711
Código IP (International Protection)	IP67	Conexión	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
Resistente a la intemperie	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Cámara fotográfica		Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Iluminación mínima	0,005 lx	Wifi *	✗
Ángulo de campo de visión (FOV)	107°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, horizontal	90°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, vertical	48°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	107°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de inclinación	0 - 85°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Alcance de bandeja	0 - 360°	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Sensor de la imagen		Enchufe de entrada de CC	✓
Número de sensores	1	Características de administración	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Botón de restaurar	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Alimentación *	CC
Cámara panorámica			
Número de zonas de máscara de privacidad (cámara panorámica)	4		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Control de energía</b>	
Número de lentes *	1	Consumo energético	1,5 W
Distancia de detección	80 m	Consumo de energía (max)	7 W
Distancia de observación	33 m	<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia de reconocimiento	16 m	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Apertura máxima	1,6	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de identificación	8 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia focal fija	4 mm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
<b>Visión nocturna</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Visión nocturna *	✓	Altura	85,7 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Diámetro	11,5 cm
Número de LEDs de iluminación	1	Peso	280 g
Longitud de onda infraroja	850 nm	<b>Empaquetado</b>	
<b>Vídeo</b>		Ancho del paquete	153 mm
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Profundidad del paquete	193 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Altura del paquete	120 mm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Peso del paquete	470 g
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 2880 x 1620	Tipo de embalaje	Caja
Formato de vídeo soportado	1080p, 720p, 2560p, 2880p	<b>Contenido del embalaje</b>	
Grabación de vídeo	✓	Número de cámaras *	1



4895252503067



4895252503050

### 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.