



## TP-Link VIGI C330I Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Píxeles Techo/Pared/Poste

Marca : TP-Link

Código del producto: VIGI C330I(2.8MM)

Nombre del producto : VIGI C330I

Cámara IP VIGI tipo bullet con IR para exteriores de 3MP

TP-Link VIGI C330I. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Poste, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0,1 lx, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 117.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Diámetro de lente: 2,8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación soportada *	Exterior	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, Nitidez
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máscara de privacidad	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tasa de bits	64 Kbps to 4 Mbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Bala (forma)	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Poste	Conexión	
Color del producto *	Negro, Blanco	Ethernet *	✓
Material de la carcasa	Plástico	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Funciones de protección	Resistente al agua	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0,1 lx	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	117.9°	Seguridad	
Sensor de la imagen		Protección mediante contraseña	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Alimentación *	CC, PoE
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1		
Diámetro de lente	2,8 mm		
Apertura máxima	2,2		

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de LED	IR	Ancho	74 mm
<b>Vídeo</b>		Profundidad	71 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Altura	174 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	<b>Características</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Evento básico	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login)
Emisión de vídeo	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓



4897098688960

### 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.