



TP-Link VIGI C320I(4mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/Pared/Poste

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C320I(4MM)

Nombre del producto : VIGI C320I(4mm)



TP-Link VIGI C320I(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de campo de visión (FOV): 85,1°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 4 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación soportada *	Interior y exterior	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tasa de bits	64 Kbps - 4 Mbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Filtro de corte infrarrojo	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Certificación	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Smart IR	✓
Diseño		Conexión	
Factor de forma *	Bala (forma)	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Poste	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Color del producto *	Blanco	Wifi *	✗
Material de la carcasa	Plástico	Bluetooth *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Vista viva	✓
Cámara fotográfica		Número de canales de visualización simultánea en directo	6 canales
Ángulo de campo de visión (FOV)	85,1°	Medios de almacenaje	
Sensor de la imagen		HDD incorporado *	✗
Número de sensores	1	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de lentes		Filtro de dirección IP	✓
Enfoque fijo	✓		
Apertura máxima	2		
Distancia focal fija	4 mm		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		

Visión nocturna		Seguridad	
Distancia de visión nocturna	30 m	Cifrado HTTPS	✓
Tipo de LED	IR	Control de energía	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Alimentación *	PoE
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Ancho	74 mm
Formatos gráficos soportados		Profundidad	71 mm
Velocidad de cuadro	30 pps	Altura	174 mm
Emisión de vídeo	✓	Contenido del embalaje	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1



4897098688946

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.