



TP-Link VIGI C355 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Pared

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI
C355(2.8MM)

Nombre del producto : C355



TP-Link VIGI C355. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0,005 lx, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 111.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Control de tasa de bits	Tasa de bits constante (CBR, Constant Bit Rate), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Colocación soportada *	Exterior	Tasa de bits	6 Mbps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Filtro de corte infrarrojo	✓	Smart IR	✓
Luz integrada	✓		
Rango dinámico	120 dB		
Certificación	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala (forma)	Altavoces incorporados	✓
Tipo de montaje *	Pared	Sistema de audio	De 2 vías
Color del producto *	Blanco	Formatos de audio soportados	G.711
Material de la carcasa	Metal	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	52 dB
		Micrófono incorporado	✓
Cámara fotográfica		Conexión	
Iluminación mínima	0,005 lx	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión de la lente, horizontal	111.4°	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Ángulo de visión de la lente, vertical	58.8°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°		
Alcance de bandeja	0 - 360°		
Velocidad de obturador	1/3 to 1/10000		
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗

Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	4	Tarjeta de lectura integrada	✓
Sensor de la imagen		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Escaneado progresivo	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Sistema de lentes		Enchufe de entrada de CC	✓
Número de lentes *	1	Seguridad	
Distancia de detección	64 m	Protección mediante contraseña	✓
Distancia de observación	27 m	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de reconocimiento	13 m	Protección de privacidad	✓
Apertura máxima	1,6	Autenticación de resumen	✓
Distancia de identificación	6 m	Características de administración	
Distancia focal fija	2,8 mm	Navegador web	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (max)	10,7 W
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Voltaje de salida CC	12
Número de LEDs de iluminación	4	Condiciones ambientales	
Longitud de onda infrarroja	850 nm	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	5 MP	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Ancho	184 mm
Velocidad de cuadro	30 pps	Altura	74 mm
Reducción de ruido	✓	Longitud	74 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	525 g
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez	Contenido del embalaje	
Máscara de privacidad	✓	Número de cámaras *	1



4895252506822

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.