



TP-Link VIGI C350(2.8MM) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI C350(2.8MM)

Nombre del producto : VIGI C350(2.8MM)



Cámara IP VIGI tipo bullet Full Color para exteriores de 5MP

TP-Link VIGI C350(2.8MM). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°. 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		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓
Colocación compatible *	Exterior	Sistema de audio	De 2 vías
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Canales de entrada de audio	1 canales
Modo día / noche	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Luz integrada	✓	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Diseño		Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Bala	Rango de velocidad de bits	0 - 64 Kbit/s
Tipo de montaje *	Techo	Red	
Color del producto *	Negro, Blanco	Ethernet *	✓
Indicadores LED	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Material de la cubierta	Plástico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Código IP (International Protection)	IP67	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Vista viva	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	90°	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	3 canales
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	107°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1	Enchufe de entrada de CC	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Protección mediante contraseña	✓
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Filtro de dirección IP	✓
Sistema de lentes		Cifrado HTTPS	✓
Número de lentes *	1	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Distancia de detección	80 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia de observación	33 m	Autenticación por consulta	✓
Distancia de reconocimiento	16 m	Características de administración	
Apertura máxima	1.6	Navegador web	✓
Distancia de identificación	8 m	Botón de restaurar	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Region exiting detection
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	9 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10.5 W
Número de LEDs de iluminación	4	Voltaje de salida CC	12
Longitud de onda infraroja	850 nm	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	5 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de video	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), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos gráficos soportados		Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	186.9 mm
Emisión de vídeo	✓	Altura	71.5 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Longitud	78.4 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Empaquetado de datos	
Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Tipo de empaque	Caja
Rango de bits	256 Kbps - 6 Mbps	Sustentabilidad	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Certificados de cumplimiento	BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, VCCI
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Contenido del empaque	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Número de cámaras *	1
Smart IR	✓		



4895252502992

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.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date