



TP-Link InSight S655I Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

Marca : TP-Link

Código del producto: INSIGHT S655I

Nombre del producto : InSight S655I

TP-Link InSight S655I. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Material de la carcasa: Metal. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 180°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 180°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS, Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 52 dB



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación soportada *	Interior	Smart IR	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Audio	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Altavoces incorporados	✓
Modo día / noche	✓	Sistema de audio	De 2 vías
Filtro de corte infrarrojo	✓	Frecuencia de muestreo	8 kHz
Rango dinámico	120 dB	Relación señal/ruido (SNR)	52 dB
Certificación	CE; NTRA; KC; FCC; VCCI; BSMI; ONVIF	Micrófono incorporado	✓
Diseño		número de micrófonos	1
Tipo de montaje *	Techo/pared	Rango de velocidades de transferencia de bits	0 - 64 Kbit/s
Color del producto *	Blanco	Conexión	
Material de la carcasa	Metal	Ethernet *	✓
Funciones de protección	Impermeabilidad	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Código IP (International Protection)	IP67	Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Código IK	IK10	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Resistente a la intemperie	✓	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Iluminación mínima	0 lx	Interoperabilidad con el cliente	Utility, VIGI App, Web UI, VIGI VMS, VIGI Cloud VMS
Ángulo de visión de la lente, horizontal	180°	Número de canales de visualización simultánea en directo	6 canales
Ángulo de visión de la lente, vertical	180°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	180°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/10000 s	Tarjeta de lectura integrada	✓
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	4	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Sensor de la imagen			
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Cámara panorámica		Medios de almacenaje	
Tipo de sensor (cámara panorámica)	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	52 dB	Puertos e Interfaces	
Amplio rango dinámico digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de detección	28,8 m	Protección mediante contraseña	✓
Distancia de observación	12 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de reconocimiento	5,7 m	Filtro de dirección IP	✓
Apertura máxima	2	Cifrado HTTPS	✓
Distancia de identificación	2,8 m	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico, Notificación emergente
Distancia focal fija	1,44 mm	Protección de privacidad	✓
Visión nocturna		Sensor de movimiento	✓
Visión nocturna *	✓	Autenticación de resumen	✓
Distancia de visión nocturna	10 m	Características de administración	
Tipo de LED	IR	Navegador web	✓
Número de LEDs de iluminación	4	Administrado a través de la nube *	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Botón de restaurar	✓
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2560 x 1920 Pixeles	Alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	5 MP	Consumo de energía (max)	11,76 W
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 960, 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1920	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	12,14 W
Formatos gráficos soportados	960, 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1920	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de cuadro	30 pps	Condiciones ambientales	
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tasa de bits	64 Kbps to 6 Mbps	Peso y dimensiones	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Altura	56 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Diámetro	13,2 cm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Peso	440 g
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Interfaz de montaje del objetivo	M12



8885020627848

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.