

TP-LINK VIGI InSight S655I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Fischauge - Innenbereich - wasserfest - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2560 x 1920 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.265+ - H.265 - H.264+ - H.264 - Gleichstrom 12 V / PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	INSIGHT S655I
EAN/UPC	8885020627848

Beschreibung

Die TP-Link VIGI InSight S655I V1 ist für umfassende Überwachungsanforderungen ausgelegt und bietet einen 180-Grad-Panoramablick, der jedes Detail erfasst. Sie arbeitet effektiv bei Temperaturen von -30 °C bis 60 °C und verfügt über eine robuste, wetterfeste IP67-Einstufung, wodurch sie für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Mit einer Mindestlichtstärke von 0,005 Lux ist diese Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen hervorragend und sorgt sowohl im Tag- als auch im Nachtmodus für klare Bilder. Die InSight S655I V1 ist mit Funktionen wie Bewegungserkennung, Erkennung von Videomanipulationen und Bereichserkennung ausgestattet und erhöht die Sicherheit, indem sie Benutzer auf wichtige Ereignisse aufmerksam macht. Sie unterstützt mehrere Videoformate mit einer Auflösung von bis zu 2560 x 1920 und ist somit vielseitig für verschiedene Anwendungen einsetzbar. Die Kamera ist außerdem mit Smart-IR-Technologie und einem integrierten Lautsprecher für Zwei-Wege-Audio ausgestattet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI InSight S655I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Fischauge
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Fischauge - Innenbereich - wasserfest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, Aufputzmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.2 cm x 13.2 cm x 5.6 cm
Gewicht	440 g
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2560 x 1920
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	Progressive Scan CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 5 MP
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe 0 Lux - weißes Licht
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite

Brennweite	1.44 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Leistungsmerkmale	Smart Detection, multiple display modes, 360°-Panoramaaufnahme, 180°-Panoramablick, Smart IR, 3D digitale Lärminderung, Weißabgleich, slow shutter, Infrarot-Sperrfilter, Tag/Nacht-Schalter, 850nm illuminator, konstante Bitrate, variable Bitrate, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Belichtungssteuerung, Wide Dynamic Range (WDR), keine Überbelichtung, Highlight Compensation (HLC), Backlight Compensation (BLC), 120 dB dynamic range, 52 dB signal-to-noise ratio, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), Region of Interest (ROI), 8 kHz/8 bit Audiokompression, Filterung der Umgebungsgeräusche, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Cloud Recording, Kennwortschutz, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, Eindringungserkennung, line-crossing detection, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung, Erkennung von abnormalen Geräuschen, Erkennung von Videomanipulation, illegal login event, Push-Benachrichtigung, hörbare Alarmer, Reset-Taste, Metallgehäuse
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 60 °C; bis zu 95 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Audioformate	G.711 A-law
Formfaktor	Fischaugen
Kameramontagetyp	Deckenmontage, Wandmontage, Aufputzmontage
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	13.2 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	5.6 cm
Gewicht	440 g
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich - wasserfest
Digital-Video-Format	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1920
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1/3 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe 0 Lux - weißes Licht
Infrarot-LEDs	4

Infrarrotabstand	30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	2560 x 1920, 2256 x 1696, 2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Smart Detection, multiple display modes, 360°-Panoramaaufnahme, 180°-Panoramablick, Smart IR, 3D digitale Lärminderung, Weißabgleich, slow shutter, Infrarot-Sperrfilter, Tag/Nacht-Schalter, 850nm illuminator, konstante Bitrate, variable Bitrate, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Belichtungssteuerung, Wide Dynamic Range (WDR), keine Überbelichtung, Highlight Compensation (HLC), Backlight Compensation (BLC), 120 dB dynamic range, 52 dB signal-to-noise ratio, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), Region of Interest (ROI), 8 kHz/8 bit Audiokompression, Filterung der Umgebungsgeräusche, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Cloud Recording, Kennwortschutz, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, Eindringungserkennung, line-crossing detection, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung, Erkennung von abnormalen Geräuschen, Erkennung von Videomanipulation, illegal login event, Push-Benachrichtigung, hörbare Alarmer, Reset-Taste, Metallgehäuse
	Bildsensor
Typ	5 MP Progressive Scan CMOS 9.4 mm (1/2.7")
	Objektivkonstruktion
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	1.44 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Horizontales Blickfeld (Grad)	180
Vertikales Blickfeld (Grad)	180
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	180
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, FTP, ONVIF
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsmaterialien, wasserdichter Kabelaufsatz
Kennzeichnung	IP67, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, NTRA, KC, FCC, VCCI, BSMI
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 12 V / PoE
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in
Betrieb)

Bis zu 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.