

TP-LINK InSight S245ZI, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 200 m, 120 dB, Zimmerdecke



4 MP

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	INSIGHT S245ZI
EAN/UPC	8885020623598

Beschreibung

TP-Link InSight S245ZI. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Dome. Betrachtungswinkel (horizontal): 29.6 - 102°, Betrachtungswinkel (vertikal): 16.8 - 53.8°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 34.1 - 122.8°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Optischer Zoom: 5x, Abstandsfeststellung: 200 m, Abstandsbeobachtung: 84 m

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Kuppel
Betrachtungswinkel (horizontal)	29,6 - 102 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	16,8 - 53,8 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	34,1 - 122,8 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,9 mm
Optischer Zoom	5 x
Abstandsfeststellung	200 m
Abstandsbeobachtung	84 m

Ausführliche Details

Design

Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
IK-Kodex	IK10
Wetterfestigkeit	Ja
Energie	
Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	10,8 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12 W
DC-Ausgang Volt	12
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	200 m
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Ansicht aus der Ferne	Ja
Dynamischer Bereich	120 dB
Netzwerk	
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Live-View	Ja
Lieferumfang	
Anzahl der Kameras	1
Betriebsanleitung	Ja
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
LED Typ	IR/Weiß

Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,9 mm
Vollbildverfahren	Ja
Kamera	
Kameraschwenkkontrolle	Ja
Kamera-Schwenksteuerung	Ja
Mindestbeleuchtung	0 Lux
Betrachtungswinkel (horizontal)	29,6 - 102 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	16,8 - 53,8 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	34,1 - 122,8 °
Neigungswinkelbereich	0 - 75 °
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000 s
Video	
Maximale Auflösung	2688 x 1520 Pixel
Megapixel insgesamt	4 MP
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520
Videoaufnahme	Ja
Bildqualitätsanpassung	Brightness, Contrast, Mirror, Saturation, Sharpness
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264
Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)	Ja
Audio	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Audio-System	2-Wege
Audio input Kanäle	1,0 Kanäle
Audio Kanäle	1,0 Kanäle
Unterstützte Audioformate	G.711 A-law
Samplerate	8 kHz
Eingebautes Mikrofon	Ja
Mikrofonanzahl	1
Bereich der Bitrate	0 - 64 Kbit/s
Anschlüsse und Schnittstellen	

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
Management-Funktionen	
Web-basiertes Management	Ja
Webbrowser	Ja
Cloud-verwaltet	Ja
Reset-Knopf	Ja
Objektiv	
Optischer Zoom	5 x
Abstandsfeststellung	200 m
Abstandsbeobachtung	84 m
Abstandserkennung	40 m
Autofokus	Ja
Fokus	Motorisiert
Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	21 m
Speichermedium	
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	512 GB
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	129,9 mm
Tiefe	129,9 mm
Höhe	102,5 mm
Gewicht	775 g
Sicherheit	
?ntegrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Distanzerfassung	200 m
Warnbenachrichtigungstyp	Push-Benachrichtigung

Intelligent Video Surveillance- (IVS)-System-Eigenschaften	Abnormal sound detection, Crossing line, Human detection, Intrusion, Line crossing detection, Moving object, Region entrance detection, Region exiting detection, Scene change, Vehicle detection
Bewegungssensor	Ja
Spiegel	Ja
Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	Ja
Digest-Authentifizierung	Ja
	Verpackungsdaten
Verpackungsart	Box