

TP-LINK INSIGHT S445, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 80 m, 120 dB, Zimmerdecke



Gruppe	Sicherheitstechnik
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	INSIGHT S445(4MM)
EAN/UPC	8885020628227

Beschreibung

TP-Link INSIGHT S445. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Turret. Betrachtungswinkel (horizontal): 80.4°, Betrachtungswinkel (vertikal): 41.8°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 98.7°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Sensortyp (Panoramakamera): CMOS, Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) (Panoramakamera): 52 dB

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Geschützturm
Betrachtungswinkel (horizontal)	80,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	41,8 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	98,7 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Sensortyp (Panoramakamera)	CMOS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) (Panoramakamera)	52 dB

Ausführliche Details

Design	
Formfaktor	Geschützturm

Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Wetterfestigkeit	Ja
Energie	
Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	11 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12 W
DC-Ausgang Volt	12
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	80 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
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Bohrschablone enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja

LED Typ	IR/Weiß
	Bildsensor
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Vollbildverfahren	Ja
	Panoramakamera
Sensortyp (Panoramakamera)	CMOS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) (Panoramakamera)	52 dB
Dynamischer Bereich digitale Weite (DWDR) (Panoramakamera)	Ja
	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: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
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
	Speichermedium
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)

Max. Speicherkartengröße	512 GB
Management-Funktionen	
Webbrowser	Ja
Cloud-verwaltet	Ja
Reset-Knopf	Ja
Kamera	
Mindestbeleuchtung	0 Lux
Betrachtungswinkel (horizontal)	80,4 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	41,8 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	98,7 °
Neigungswinkelbereich	0 - 90 °
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000 s
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	111 mm
Höhe	83,7 mm
Länge (mm)	111 mm
Gewicht	480 g
Objektiv	
Abstandsfeststellung	80 m
Abstandsbeobachtung	33 m
Abstandserkennung	16 m
Fester Fokus	Ja
Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	8 m
Feste Brennweite	4 mm
Sicherheit	
?ntegrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Warnbenachrichtigungstyp	Push-Benachrichtigung

Bewegungssensor Ja

Spiegel Ja

Digest-Authentifizierung Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box