

TP-Link INSIGHT S485



Artikel	21236112
Herstellernummer	INSIGHT S485(4MM)
EAN	1210002605656
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link INSIGHT S485, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 107 m, 120 dB, Zimmerdecke

TP-Link INSIGHT S485. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Turret. Betrachtungswinkel (horizontal): 91.5°, Betrachtungswinkel (vertikal): 46.1°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 109.6°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Abstandsfeststellung: 107 m, Abstandsbeobachtung: 44 m, Abstandserkennung: 21 m

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Nachtsicht

Nachtsicht	Ja
LED Typ	IR/Weiß

Kamera

Betrachtungswinkel (horizontal)	91.5°
Betrachtungswinkel (vertikal)	46.1°
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	109.6°
Neigungswinkelbereich	0 - 90°
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000

Lieferumfang

Anzahl der Kameras	1
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Bohrschablone enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Netzwerk

Speichermedium

Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	512 GB

Bildsensor

Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Vollbildverfahren	Ja
Sensor-Typ	CMOS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%

Energie

Energiequelle	Gleichstrom, PoE
Stromverbrauch (max.)	11,5 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12,5 W
DC-Ausgang Volt	12

Gewicht und Abmessungen

Breite	111 mm
Höhe	83,7 mm
Länge (mm)	111 mm
Gewicht	480 g

Management-Funktionen

Web-basiertes Management	Ja
Webbrowser	Ja
Cloud-verwaltet	Ja
Reset-Knopf	Ja

Ethernet/LAN	Ja
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
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Live-View	Ja

Design

Formfaktor	Turret
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Wetterfestigkeit	Ja

Objektiv

Abstandsfeststellung	107 m
Abstandsbeobachtung	44 m
Abstandserkennung	21 m
Fester Fokus	Ja
Maximale Blendenzahl	1,6
Abstandsermittlung	11 m
Feste Brennweite	4 mm

Sicherheit

Integrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Warnbenachrichtigungstyp	Push-Benachrichtigung
Bewegungssensor	Ja
Spiegel	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

Leistungen

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	107 m
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Ansicht aus der Ferne	Ja
Dynamischer Bereich	120 dB

Video

Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Megapixel insgesamt	8 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, 3840 x 2160
Videoaufnahme	Ja
Bildqualitätsanpassung	Helligkeit, Kontrast, Spiegel, Farbsättigung, Schärfe
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.