

TP-LINK InSight S485PI, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 44 m, 120 dB, Wand

Turret - vandalismusresistent/wasserfest - Farbe (Tag&Nacht) - 8 MP - 3840 x 2160 - 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 S485PI
EAN/UPC	8885020627886

Beschreibung

TP-Link InSight S485PI. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Turret. Betrachtungswinkel (horizontal): 180°, Betrachtungswinkel (vertikal): 86°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 180°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Sensortyp (Panoramakamera): CMOS

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Befestigungstyp	Wand
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Geschützturm
Betrachtungswinkel (horizontal)	180 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	86 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	180 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Sensortyp (Panoramakamera)	CMOS

Ausführliche Details

Design	
Formfaktor	Geschützturm
Befestigungstyp	Wand

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall
Schutzfunktion	Wasserdicht
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Wetterfestigkeit	Ja
	Energie
Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	18 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	21 W
DC-Ausgang Volt	12
	Leistungen
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	44 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 802.3at
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
SIM-Karten-Slot	Ja
SIM-Kartentyp	MicroSIM
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
	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, 2688 x 1520, 2880 x 1620, 3840 x 2160
Videoaufnahme	Ja
Bildqualitätsanpassung	Brightness, Contrast, Mirror, Saturation, Sharpness
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 1024 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
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
	Management-Funktionen
Web-basiertes Management	Ja
Webbrowser	Ja

Cloud-verwaltet	Ja
Reset-Knopf	Ja
Speichermedium	
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	512 GB
Kamera	
Mindestbeleuchtung	0 Lux
Betrachtungswinkel (horizontal)	180 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	86 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	180 °
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	112,3 mm
Tiefe	112,3 mm
Höhe	110,2 mm
Gewicht	760 g
Objektiv	
Abstandsfeststellung	44 m
Abstandsbeobachtung	18,3 m
Abstandserkennung	8,8 m
Fester Fokus	Ja
Maximale Blendenzahl	2
Abstandsermittlung	4,4 m
Feste Brennweite	1,65 mm
Sicherheit	
?ntegrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Distanzerfassung	120 m

Warnbenachrichtigungstyp	Push-Benachrichtigung
Bewegungssensor	Ja
Spiegel	Ja
Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	Ja
Digest-Authentifizierung	Ja