

TP-LINK InSight S285, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 85 m, 120 dB, Zimmerdecke



VIGI 8MP - 2.8 mm - 1/2.7" - 1/3 to 1/10000 s - F1.6 - 3840 x 2160 - CBR - VBR - BLC/3D DNR/HLC/SmartIR - 120 dB - 12V DC ± 5% - Max. 11 W - 5.5 mm Coaxial Power Plug - PoE: 802.3af/at - class 0 - Max. 12.3 W - IP67 - 122 x 122 x 89 mm - 0.620 kg - Weiß

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	INSIGHT S285(2.8MM)
EAN/UPC	8885020624595

Beschreibung

Alle Farben, zu jeder Zeit

8 MP Vollfarb-Dome-Netzwerkamera

Personen- & Fahrzeug-Analyse

Suchen und filtern Sie Personen oder Fahrzeuge basierend auf verschiedenen Attributen, um die Nachbearbeitung schneller und einfacher zu gestalten.

Mensch- & Fahrzeug-Klassifizierung

Unterscheiden Sie Menschen und Fahrzeuge von anderen Objekten und erhalten Sie genauere Ereignisbenachrichtigungen.

Intelligente Videoverbesserungstechnologie

- True WDR: Durch die Analyse und Kombination unterschiedlicher Belichtungen sorgt True WDR dafür, dass sowohl helle als auch dunkle Bereiche korrekt belichtet bleiben und ein gut ausbalanciertes, natürliches Bild entsteht, selbst bei kontrastreichem Licht.

- Smart IR: Smart IR passt die Infrarotbeleuchtung dynamisch an, um Überbelichtung zu vermeiden, die Sichtbarkeit auf verschiedene Entfernungen zu verbessern und klarere Aufnahmen zu liefern.

- 3D DNR: 3D DNR ist eine Rauschreduzierungstechnologie, die Bilddaten über mehrere Frames hinweg analysiert, um Rauschen selektiv zu reduzieren und wichtige Details zu bewahren.

- Weißabgleich: Weißabgleich stellt sicher, dass Weiß in einem Bild unabhängig von den Lichtbedingungen neutral erscheint.

Effiziente H.265+ Kompressionstechnologie

H.265+ reduziert den benötigten Bandbreiten- und Speicherplatz für Videos und bewahrt gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität. Es spart 57,5 % und 15 % mehr Speicherplatz im Vergleich zu H.264 bzw. H.265.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Befestigungstyp	Zimmerdecke

Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Kuppel
Betrachtungswinkel (horizontal)	110 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	58,1 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	133,5 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Abstandsfeststellung	85 m
Abstandsbeobachtung	35 m
Abstandserkennung	17 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.)	11 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12,3 W
DC-Ausgang Volt	12
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	85 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 / 2,7 mm
Vollbildverfahren	Ja
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, 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 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
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)	110 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	58,1 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	133,5 °
Neigungswinkelbereich	0 - 75 °
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	122 mm
Tiefe	122 mm
Höhe	89 mm
Gewicht	620 g
Objektiv	
Abstandsfeststellung	85 m
Abstandsbeobachtung	35 m
Abstandserkennung	17 m
Fester Fokus	Ja

Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	8 m
Feste Brennweite	2,8 mm
Sicherheit	
?ntegrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Distanzerfassung	85 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