

TP-LINK InSight S245, IP-Sicherheitskamera, Draußen, Kabelgebunden, 64 m, 120 dB, Zimmerdecke



VIGI 4MP - 2.8 mm - 1/2.7" - 1/3 to 1/10000 s - F1.6 - 2688 x 1520 - CBR - VBR - BLC/3D DNR/HLC/SmartIR - 120 dB - 12V DC ± 5% - Max. 10.54 W - 5.5 mm Coaxial Power Plug - PoE: 802.3af/at - class 0 - Max. 12.52 W - IP67 - 122 x 122 x 89 mm - 0.620 kg - Weiß

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	INSIGHT S245(2.8MM)
EAN/UPC	8885020624632

Beschreibung

Alle Farben, zu jeder Zeit

4 MP Vollfarbmodus Dome-Netzwerkamera

Personen- und Fahrzeuganalyse

Suchen und filtern Sie nach Personen oder Fahrzeugen von Interesse basierend auf verschiedenen Attributen, um die Nachbearbeitung schneller und einfacher zu gestalten.

Menschen- und Fahrzeugklassifizierung

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

Intelligente Video-Verbesserungstechnologie

- Echtes WDR: Durch die Analyse und Kombination unterschiedlicher Belichtungen sorgt echtes WDR dafür, dass sowohl helle als auch dunkle Bereiche korrekt belichtet bleiben. Dies liefert ein ausgewogenes und natürliches Bild, selbst in Umgebungen mit hohem Kontrast.
- Intelligentes IR: Intelligentes IR passt die Infrarotbeleuchtung dynamisch an, um Überbelichtung und Blendung zu vermeiden, die Sichtbarkeit auf unterschiedlichen Entfernungen zu verbessern und klarere Aufnahmen zu gewährleisten.
- 3D DNR: 3D DNR ist eine Rauschunterdrückungstechnologie, die Bilddaten über mehrere Frames hinweg analysiert, um Rauschen selektiv zu reduzieren und gleichzeitig wichtige Details zu bewahren.
- Weißabgleich: Weißabgleich sorgt dafür, dass Weiß in einem Bild unabhängig von den Lichtverhältnissen neutral erscheint.

Effiziente H.265+ Kompressionstechnologie

H.265+ reduziert den erforderlichen Bandbreiten- und Speicherplatzbedarf für Videos, während die hervorragende Bildqualität erhalten bleibt. 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	64 m
Abstandsbeobachtung	27 m
Abstandserkennung	13 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 (Power over Ethernet (PoE))	12,52 W
DC-Ausgang Volt	12
	Leistungen
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Draußen
Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Maximaler Arbeitsabstand	64 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
Kamera	
Kameraschwenkkontrolle	Ja
Kamera-Schwenksteuerung	Ja
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
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
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	122 mm
Tiefe	122 mm
Höhe	89 mm
Gewicht	620 g
Objektiv	
Abstandsfeststellung	64 m
Abstandsbeobachtung	27 m

Abstandserkennung	13 m
Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	6 m
Feste Brennweite	2,8 mm
Sicherheit	
?ntegrierte Siren	Ja
Passwortschutz	Ja
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Distanzerfassung	64 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