

TP-LINK VIGI C540S V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2688 x 1520 - M16-Anschluss - feste Brennweite - Audio - Ethernet 10Base-T/100Base-T - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C540S(4MM)
EAN/UPC	4895252503098

Beschreibung

TP-Link VIGI C540S V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht) - 4 MP - 2688 x 1520 - M16-Anschluss - feste Brennweite - Audio - Ethernet 10Base-T/100Base-T - H.264, H.265, H.265+, H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI C540S V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Außenbereich - wetterfest
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, eingebauter Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.2 cm x 12 cm x 20.3 cm
Gewicht	590 g
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1520
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	Progressive Scan CMOS - 14.1 mm (1/1.8") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.0005 Lux - Farbe 0 Lux - weißes Licht
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektivbefestigung	M16-Anschluss

Objektiv-Irisblende	F/1.0
Schwenkbereich (Grad)	0 to 348
Kippbereich (Grad)	0 bis 105
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-T
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Leistungsmerkmale	360°-Überwachung, Active Defense, automatische Verfolgung, Gesichtserkennung, Personenanalyse, Smart Detection, True Wide Dynamic Range (TWDR), Fahrzeuganalyse, ColorPro Night Vision, Filtern von Personen und Fahrzeugen, Push-Benachrichtigung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Erkennung besitzerloser Objekte, Überwachung von Eingangs-/Ausgangsbereichen, Eindringungserkennung, Verweilungserkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, slow shutter, 300 voreingestellte Positionen, 8 Patrol Scans (bis zu 8 Voreinstellungen pro Patrol), Power-off Memory, 3D Positioning, 2 weiße LEDs, konstante Bitrate, variable Bitrate, 3D digitale Lärminderung, keine Überbelichtung, Backlight Compensation (BLC), Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Belichtungssteuerung, Highlight Compensation (HLC), Bildspiegelung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), Filterung der Umgebungsgeräusche, Image Parameters Switch, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), Region of Interest (ROI), 3 Video-Streams, Cloud Recording, Kennwortschutz, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, Scene Change Detection, SmartFrame, Erkennung von Videomanipulation, Weckfunktion, White Light Flashing, Face Capture, Gesichtsvergleich, Reset-Taste, ONVIF (Profil S) Unterstützung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 60 °C; 95% or Less (Non-Condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.