

TP-LINK VIGI C250 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Kuppel - vandalismusresistent/wasserfest - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2880 x 1620 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C250(4MM)
EAN/UPC	4895252503050

Beschreibung

TP-Link VIGI C250 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Kuppel - vandalismusresistent/wasserfest - Farbe (Tag&Nacht) - 5 MP - 2880 x 1620 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.264, H.265, H.265+, H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI C250 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Kuppel - vandalismusresistent/wasserfest
Audio	Ja: integriertes Mikrofon
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 11.5 cm x 8.57 cm
Gewicht	280 g
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2880 x 1620
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	Progressive Scan CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 5 MP
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe 0 Lux - weißes Licht 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss

Objektiv-Irisblende	F/1.6
Schwenkbereich (Grad)	0 bis 360
Kippbereich (Grad)	0 bis 85
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Weckfunktion, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Infrarot-Sperrfilter, Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Push-Benachrichtigung, Smart IR, Reset-Taste, Kennwortschutz, Region of Interest (ROI), variable Bitrate, konstante Bitrate, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Verweilungserkennung, Belichtungssteuerung, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Detection, Filterung der Umgebungsgeräusche, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, Filtern von Personen und Fahrzeugen, Livebild von bis zu 6 Kanälen gleichzeitig, 80 m Erkennungsreichweite, 16 m Erkennungsreichweite, 8 m Identifizierungsreichweite, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), 2 Video-Streams, Erkennung von Videomanipulation, Personenanalyse, Fahrzeuganalyse, Image Parameters Switch, 33 m Beobachtungreichweite
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 60 °C; bis zu 95 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: integriertes Mikrofon
Audioformate	G.711 A-law
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	11.5 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	8.57 cm
Gewicht	280 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - vandalismusresistent/wasserfest
Digital-Video-Format	H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung	2880 x 1620
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1/3 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.005 Lux - Farbe 0 Lux - weißes Licht 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 352 x 288, 704 x 576, 1920 x 1080, 2304 x 1296, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2048 x 1280

Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Weckfunktion, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Infrarot-Sperrfilter, Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Push-Benachrichtigung, Smart IR, Reset-Taste, Kennwortschutz, Region of Interest (ROI), variable Bitrate, konstante Bitrate, ONVIF (Profil S) Unterstützung, Verweilungserkennung, Belichtungssteuerung, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Detection, Filterung der Umgebungsgeräusche, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, Filtern von Personen und Fahrzeugen, Livebild von bis zu 6 Kanälen gleichzeitig, 80 m Erkennungsreichweite, 16 m Erkennungsreichweite, 8 m Identifizierungsreichweite, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), 2 Video-Streams, Erkennung von Videomanipulation, Personenanalyse, Fahrzeuganalyse, Image Parameters Switch, 33 m Beobachtungsreichweite
	Bildsensor
Typ	5 MP Progressive Scan CMOS 9.4 mm (1/2.7")
	Objektivkonstruktion
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	4 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Horizontales Blickfeld (Grad)	90
Vertikales Blickfeld (Grad)	48
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	107
	Schwenken
Bereich (Grad)	0 bis 360
	Kippen
Bereich (Grad)	0 bis 85
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, HTTP, NTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, RTSP, HTTPS, UPnP, TLS, SSL
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsmaterialien, wasserdichter Kabelaufsatz
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, IC, FCC, NTRA, IP67, IK10, KC, IEEE 802.3at
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 12 V / PoE
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	470 g
------------------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	60 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	Bis zu 95 % (nicht kondensierend)
---	-----------------------------------

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