

TP-LINK VIGI C340 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

2560 x 1440 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - DC 12 V



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C340 6MM
EAN/UPC	4897098688632

Beschreibung

TP-Link VIGI C340 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht) - 2560 x 1440 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.264, H.265, H.265+, H.264+ - DC 12 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI C340 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - wetterfest
Audio	Ja: eingebauter Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 17.4 cm x 7.8 cm
Gewicht	195 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2560 x 1440
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 8.5 mm (1/3")
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	6 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	DC 12 V
Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, ONVIF-Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range

(D-WDR), Live View Control, programmierbarer Weißabgleich, Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Reset-Taste, Kennwortschutz, 2-Weg Stimmenkommunikation, Region of Interest (ROI), Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Smart Detection, sofortige Benachrichtigung, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, MiMo WLAN-Konnektivität, Active Defense, Passwort-Reset per E-Mail, 2 Video-Streams, Erkennung von Videomanipulation

Umgebungsbedingungen (in Betrieb) -30 °C - 60 °C

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: eingebauter Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Formfaktor	Bullet
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	7 cm
Tiefe	17.4 cm
Höhe	7.8 cm
Gewicht	195 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
Digital-Video-Format	H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1440
Bewegungserkennung	Ja
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	30 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	640 x 480, 320 x 240, 352 x 288, 1920 x 1080, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2048 x 1280
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Schärfeneinstellung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, ONVIF-Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Live View Control, programmierbarer Weißabgleich, Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Reset-Taste, Kennwortschutz, 2-Weg Stimmenkommunikation, Region of Interest (ROI), Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Smart Detection, sofortige Benachrichtigung, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, MiMo WLAN-Konnektivität, Active Defense, Passwort-Reset per E-Mail, 2 Video-Streams, Erkennung von Videomanipulation

Bildsensor

Typ CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	6 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Horizontales Blickfeld (Grad)	50
Vertikales Blickfeld (Grad)	27
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	59
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, RoHS, NTRA, IP66, KC, RCM, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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