

TP-LINK VIGI C440I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2560 x 1440 - M12-Anschluss - feste Brennweite - LAN 10/100 - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C440I(2.8MM)
EAN/UPC	4897098689066

Beschreibung

TP-Link VIGI C440I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Farbe (Tag&Nacht) - 4 MP - 2560 x 1440 - M12-Anschluss - feste Brennweite - LAN 10/100 - H.264, H.265, H.265+, H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link VIGI C440I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - Turret
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.3 cm x 12.3 cm x 8.3 cm
Anschlusstechnik	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") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/2.2
Schwenkbereich (Grad)	0 bis 360
Kippbereich (Grad)	0 bis 85
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE

Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), ONVIF-Unterstützung, Open Network Video Interface Forum (ONVIF), Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Highlight Compensation (HLC), Erkennung besitzerloser Objekte, Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Eindringungserkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Fadenkreuzerkennung, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Nachtsichtfähigkeit, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Korridormodus, People Detection, Filtern von Personen und Fahrzeugen
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 60 °C

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Turret
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	12.3 cm
Tiefe	12.3 cm
Höhe	8.3 cm

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen
Digital-Video-Format	H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1440
Bewegungserkennung	Ja
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe 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, 1920 x 1080, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2048 x 1280
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), ONVIF-Unterstützung, Open Network Video Interface Forum (ONVIF), Privatsphärenmaske-Funktion, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Highlight Compensation (HLC), Erkennung besitzerloser Objekte, Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Eindringungserkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Fadenkreuzerkennung, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Nachtsichtfähigkeit, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Korridormodus, People Detection, Filtern von Personen und Fahrzeugen
-------------------	---

Bildsensor

Typ	4 MP CMOS 8.5 mm (1/3")
-----	-------------------------

Objektivkonstruktion	
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.2
Horizontales Blickfeld (Grad)	88.8
Vertikales Blickfeld (Grad)	48.9
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	106.5
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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagesatz
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 12 V / PoE
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.