

TP-Link VIGI C430I V1 Netzwerk-Überwachungskamera schwenken / neigen Turret Farbe (Tag&Nacht) 3 MP 2304 x 1296 M12-Anschluss feste Brennweite LAN 10/100 H.264, H.265, H.265+, H.264+ Gleichstrom 12 V / PoE



Artikelnummer	999625276
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

TP-LINK IP-Kamera IPKamera VIGI C430I 4mm TCP/IP

Produktbeschreibung:

TP-LINK VIGI C430I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Turret - Farbe (Tag&Nacht) - 3 MP - 2304 x 1296 - M12-Anschluss - feste Brennweite - LAN 10/100 - H.264 - H.265 - H.265+ - H.264+ - Gleichstrom 12 V / PoE Allgemeines Typ Netzwerkkamera Gehäusematerial Gehäuse Kunststoff Farbe Weiß Sensoreigenschaften Pixelzahl Sensor nativ 3 MP Auflösung 2304 * 1296 Technische Daten Sensortyp CMOS Sonstiges / Zubehör Kennzeichnung CE

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Turret

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,3 cm

Tiefe

8,3 cm

Höhe

12,3 cm

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen

Digital-Video-Format

H.264, H.265, H.265+, H.264+

Max. Digitalvideoauflösung

2304 x 1296

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, 704 x 576, 1920 x 1080, 2304 x 1296, 2048 x 1280

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), 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, Kennwortschutz, Eindringungserkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Digest-Authentifizierung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Vehicle Detection, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Erkennung von Menschen, Korridormodus, Filtern von Personen und Fahrzeugen, Passwort-Reset per E-Mail, 2 Video-Streams

Bildsensor

Typ

3 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

4 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0

Horizontales Blickfeld (Grad)

82.5

Vertikales Blickfeld (Grad)

44.9

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

99.3

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

Befestigungsmaterialien

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

Produkteigenschaften

Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Max. Digitalvideoauflösung	2304 x 1296

Weitere Bilder

