

TP-LINK IP-Kamera IPKamera VIGI C320I 4mm TCP/IP

Artikelnummer	999619862
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK IP-Kamera IPKamera VIGI C320I 4mm TCP/IP

Produktbeschreibung:

TP-LINK VIGI C320I V1 - Netzwerk-Überwachungskamera
 - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)
 - 2 MP - 1920 x 1080 - 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 Weitere Features (Wasserdicht,
 ...) Außenbereich Material Kunststoff Farbe Weiß
 Video Videoauflösung Full HD (1920x1080) Sensoreigenschaften
 Pixelzahl Sensor n
 Verpackung: Retail
 Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 Netzwerk-Überwachungskamera
 Formfaktor
 Bullet
 Kameramontagetyp
 Wandmontage, Deckenmontage, Stangenbefestigung
 Anschlusstechnik
 Kabelgebunden
 Breite
 7,4 cm
 Tiefe
 7,1 cm
 Höhe
 17,4 cm
 Kamera
 Typ
 Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
 Digital-Video-Format
 H.264, H.265, H.265+, H.264+
 Max. Digitalvideoauflösung
 1920 x 1080

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, 1280 x 960, 320 x 240, 352 x 288, 704 x 576, 1920 x 1080

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), IR-Filter, Schärfeneinstellung, 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), Live View Control, Erkennung besitzerloser Objekte, Erkennung von Kameramanipulationen, Smart IR, Eindringungserkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Überwachung von Eingangs-/Ausgangsbereichen, Belichtungssteuerung, Plastikgehäuse, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Vehicle Detection, 3D digitale Lärminderung, Erkennung von Menschen, Smart Detection, Filtern von Personen und Fahrzeugen, IRCUT-Funktion, Passwort-Reset per E-Mail, 2 Video-Streams

Bildsensor

Typ

2 MP CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

4 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0

Horizontales Blickfeld (Grad)

74.6

Vertikales Blickfeld (Grad)

41.3

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

88.1

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, wasserdichter Kabelaufsatz

Kennzeichnung

VCCI, BSMI, IP67, IEC 62368-1, 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
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

