

TP-LINK NET BULLET H.264 3MP/VIGI C3302.8MM 3 MP Gehäuse: Kunststoff Weiß

Artikelnummer	999658924
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK NET BULLET H.264 3MP/VIGI C3302.8MM 3 MP Gehäuse: Kunststoff Weiß

Produktbeschreibung:

TP-LINK VIGI C330 V1 - Netzwerk-Überwachungskamera
- Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)
- 3 MP - 2304 x 1296 - M12-Anschluss - feste Brennweite
- Audio - 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 Farbe Weiß Sensoreigenschaften
Pixelzahl Sensor nativ 3 MP Auflösung 2304 * 1296
Technische Daten Sensortyp C

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Formfaktor

Bullet

Kameramontagetyp

Deckenmontage, Stangenbefestigung, Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

7,8 cm

Tiefe

17,4 cm

Höhe

7 cm

Gewicht

260 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

2304 x 1296

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/3 Sek - 1/10000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.005 Lux - Farbe

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

2

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2304 x 1296, 2048 x 1280, 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Infrarot-Sperrfilter, Tag/Nacht-Schalter, 3D digitale Lärminderung, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), DORI-Bereich, 10 m Erkennungsreichweite, 5 m Identifizierungsreichweite, 22 m Beobachtungsreichweite, 52 m Erkennungsabstand, 2 Video-Streams, konstante Bitrate, variable Bitrate, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Belichtungssteuerung, Highlight Compensation (HLC), Bildspiegelung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Smart IR, Datenschutz Maskierung (bis zu 4 Felder), Region of Interest (ROI), Digest-Authentifizierung, IP-Adressfilterung, ONVIF-Unterstützung, Filtern von Personen und Fahrzeugen, Weckfunktion, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, People Detection, Push-Benachrichtigung, Vehicle Detection, Erkennung von Videomanipulation, Passwort-Reset per E-Mail

Bildsensor

Typ

3 MP Progressive Scan CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6

Horizontales Blickfeld (Grad)

107.5

Vertikales Blickfeld (Grad)

57.2

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

128.7

Schwenken

Bereich (Grad)

-90 bis +90

Kippen

Bereich (Grad)

-90 bis +90

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

HTTPS, NFS, SMB, CIFS, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, SSL, TLS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang
Wasserdichter Kabelaufsatz, Befestigungsmaterialien
Kennzeichnung
IP67, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, BSMI, VCCI
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
Gleichstrom 12 V / PoE
Stromversorgungsgerät
5.4 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
400 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
Bis zu 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

