

TP-LINK Kamera VIGI C3402,8mm 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

Artikelnummer 999625277

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Kamera VIGI C3402,8mm 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

Produktbeschreibung:

4 MP High Definition: Die Kamera verfügt über 4 MP – mehr als genug Pixel, um einige der diskreteren Details aufzunehmen.

24 Stunden Vollfarbe: Erhalten Sie 24-Stunden-Farbdetails, selbst bei stockfinsternen Bedingungen, über den hochempfindlichen Sensor und die mitgelieferten Scheinwerfer-LEDs.

Wasserdicht: Zuverlässiges IP66 stellt die stabile Leistung im Außenbereich sicher.

Intelligente Erkennung (Menschenerkennung, Bewegungserkennung, Bereichseinbruch, Linienüberschreitung, Videosabotage): Erhalten Sie Benachrichtigungen und überprüfen Sie Feeds, wenn jemand eine Grenze überschreitet, einen von Ihnen festgelegten Bereich betritt oder die Kamerasicht blockiert.

H.265+: Ohne zusätzliche Bandbreite übertragen Ihre Kameras komprimierte, kristallklare Videos, um Speicherplatz zu sparen, die Netzwerkbelastung zu verringern und die Überwachungskosten zu senken, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

PoE/12 V DC: Zwei Stromversorgungsmöglichkeiten bieten Ihnen nicht nur mehr Komfort, sondern machen auch Ihre Verkabelung bemerkenswert einfach.

VIGI-App: Verwalten Sie Ihre Sicherheit mit der VIGI-App von Ihrer Handfläche aus.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

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

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6

Fokuseinstellung

Fixfokus

Horizontales Blickfeld (Grad)

102

Vertikales Blickfeld (Grad)

55

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

122

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

Weitere Bilder

