

TP-LINK Kamera VIGI C440 2.8mm

TP-LINK Kamera VIGI C440 2.8mm online kaufen. Zuverlässige Überwachung mit schneller Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999603359

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Kamera VIGI C440 2.8mm

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Geschützturm Befestigungstyp
Zimmerdecke Produktfarbe Weiß Gehäusematerial
Kunststoff Leistung Energiequelle Gleichstrom
Stromverbrauch (max.) 5,5 W DC-Ausgang Volt 12
Leistungen Typ IP-Sicherheitskamera Unterstützung
von Positionierung Innenraum Übertragungstechnik
Verkabelt Tag/
Nachtmodus Ja Infrarot (IR)-Abschaltfilter Ja
Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja Ethernet
Schnittstellen Typ Schnelles Ethernet Netzstandard IEEE 802.3af,
IEEE 802.3at Unterstützte Netzwerkprotokolle ONVIF,
TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP,
NTP, UPnP UDP, SSL/TLS Zahl der Benutzer 21 Benutzer
Streaming-Verfahren Multicasting Lieferumfang
Anzahl der Kameras 1 Schrauben enthalten Ja Betriebsanleitung
Ja Anker enthalten Ja Montageschablone Ja Nachtsicht
Nachtsicht Ja Nachtsichtdistanz 30 m LED Typ IR
Infrarot-Wellenlänge 850 nm Objektiv Anzahl der
Linsen 1 Maximale Blendenzahl 1.6 Brennweitenbereich
2,8 mm Bildsensor Sensor-Typ CMOS Größe des Bildsensors 25,4 /
3 mm Vollbildverfahren Ja Speichermedium Eingebaute
HDD Nein Integrierter Kartenleser Ja Kompatible
Speicherkarten MicroSD (TransFlash) Kamera Kameraschwenkkontrolle
Ja Kamera-Schwenksteuerung Ja Drehungswinkel 360
° Betrachtungswinkel (horizontal) 79 ° Betrachtungswinkel
(vertikal) 43 ° Betrachtungswinkel des Objektivs,
diagonal 93 ° Neigungswinkelbereich 0 - 85 ° Schwenkbereich
0 - 360 ° Video Maximale Auflösung 2560 x 1440
Pixel Megapixel insgesamt 4 MP Videokompressionsformate H.264,
H.264+, H.265, H.265+ Unterstützte Grafik-Auflösungen 320 x 240,
352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080),
2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440 Bis zu 30
Frames pro Sekunde 30 fps Geräuschunterdrückung
Ja Geräuschunterdrückungstechnologie 3D-Rauschunterdrückung

Bildqualitätsanpassung Brightness,
Contrast, Mirror, Saturation, Sharpness Datenschutz-Maskierung
Ja Übertragungsgeschwindigkeit 64 Kbps - 4 Mbps
Gegenlichtkompensation Ja Digital Wide Dynamic
Range (DWDR) Ja Audio Eingebaute Lautsprecher
Ja Audio-System 2-Wege Eingebautes Mikrofon Ja
Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse
(RJ-45) 1 Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur -30 - 60 °C Gewicht und Abmessungen
Höhe 84 mm Durchmesser 12,3 cm Sicherheit Passwortschutz
Ja Video-Bewegungsmelder Ja Aktiver Fälschungsalarm
Ja IP-Adressen Filter Ja HTTPS-Verschlüsselung
Ja Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften
Crossing line,
Human detection, Intrusion Spiegel Ja Passwort
zurücksetzen per E-Mail Ja Digest-Authentifizierung
Ja Management-Funktionen Reset-Knopf Ja Technische
Details Nachhaltigkeitskonformität Ja Nachhaltigkeitszertifikate CE,
RoHS

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: eingebauter Lautsprecher, integriertes Mikrofon

Formfaktor

Turret

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,3 cm

Tiefe

8,4 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

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

Horizontales Blickfeld (Grad)

102

Vertikales Blickfeld (Grad)

55

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

122

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

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben, Montageschablone, Dübel

Kennzeichnung

VCCI, BSMI, RoHS, 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

