

TP-Link VIGI C440I V1 Netzwerk-Überwachungskamera schwenken / neigen Turret Farbe (Tag&Nacht) 4 MP 2560 x 1440 M12-Anschluss feste Brennweite H.264, H.265, H.265+, H.264+ Gleichstrom 12 V / PoE

Artikelnummer	999658929
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 4MP Turret Network CAMERA 4 MM FIXED LENS

Produktbeschreibung:

H.265+/H.265/H.264+/H.264 1/3" Progressive Scan
CMOS Farbe/0,01 Lux@F2.2,
0 Lux mit IR 25fps/30fps (2560x1440,2304x1296,2048x1280,
1920x1080,1280x720) PoE/12V DC 2,8 mm / 4,0 mm
Festobjektiv Features: Smart Detection (Human
&Vehicle Classification) (Motion Detection,
Area Intrusion Detection, Line-Crossing Detection,
Camera Tampering Detection, Abandoned Object Detection,
Object Removal Detection, Area Entrance Detection,
Area Exiting Detection, Vehicle Detection , Human Detection),
SmartVid (Smart IR, DWDR, 3D DNR, BLC), IR Night
Vision (Up to 30 m),
Corridor Mode, ONVIF, Remote Monitoring, VIGI App,
Web, VIGI Security Manager 4MP Super-Hochauflösung:
Die Kamera des VIGI C440I verfügt über 4 MP -
mehr als genug Pixel,
um auch die kleinsten Details zu erfassen. Klassifizierung
von Menschen und Fahrzeugen: Unterscheidet Menschen
und Fahrzeuge von anderen Objekten,
so dass Sie genauere Ereignisbenachrichtigungen erhalten.
Intelligente Erkennung: Erhalten Sie Benachrichtigungen
und prüfen Sie Feeds,
wenn jemand eine Grenze überschreitet, einen von
Ihnen festgelegten Bereich betritt,
die Kamera behindert oder Objekte entfernt/verlassen hat.
H.265+: Ohne zusätzliche Bandbreite zu verbrauchen,
übertragen Ihre Kameras komprimierte, kristallklare Videos,
um Speicherplatz zu sparen, die Netzwerklast zu
verringern und die Überwachungskosten zu senken,

ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Intelligente Videoverbesserung: Die professionellen Technologien von VIGI verarbeiten Videos, um ihre Qualität erheblich zu verbessern, was für Ihre Überwachung wichtig ist, einschließlich Smart IR, WDR, 3D DNR und Nachtsicht. Korridor-Modus: Ermöglicht die Änderung des Bildseitenverhältnisses von 16:9 auf 9:16 und hilft bei der Überwachung langer und enger Bereiche.

12V DC/PoE: Zwei Arten der Stromversorgung bieten Ihnen nicht nur mehr Komfort, sondern erleichtern auch die Verkabelung erheblich. 2,8/4-mm-Objektiv: Ob Sie ein Weitwinkelobjektiv für geschlossene Räume oder ein höheres Millimeterobjektiv für größere Entfernungen in offenen Räumen benötigen, die C440I wird mit zwei verschiedenen Objektivtypen geliefert, um Ihren Sicherheitsanforderungen besser gerecht zu werden. Flexible Verwaltung: Über vier Verwaltungsmethoden haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Sicherheit: die Web-UI, die NVR-UI, die VIGI-App und den VIGI Security Manager. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Turret

Kameramontagetyp

Deckenmontage, Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,3 cm

Tiefe

12,3 cm

Höhe

8,3 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

Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

320 x 240, 352 x 288, 640 x 480, 1280 x 720, 1920 x 1080, 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2560 x 1440

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

IR-Filter, 3D digitale Lärminderung, Digital Wide Dynamic Range (D-WDR), Filtern von Personen und Fahrzeugen, Eindringungserkennung, Erkennung besitzerloser Objekte, Fadenkreuzerkennung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, People Detection, Region-Eingangserkennung, Region-Ausgangserkennung, Vehicle Detection, ONVIF-Unterstützung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Smart IR, Bildspiegelung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Belichtungssteuerung, Wide Dynamic Range (WDR), Weißabgleich, Erkennung von Menschen, Privatsphärenmaske-Funktion, Open Network Video Interface Forum (ONVIF), IP-Adressfilterung, Digest-Authentifizierung, HTTPS-Verschlüsselung, Plastikgehäuse, Erkennung von Kameramanipulationen, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Korridormodus, Nachtsichtfähigkeit, 2 Video-Streams

Bildsensor

Typ

4 MP CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite

4 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.2

Horizontales Blickfeld (Grad)

75.1

Vertikales Blickfeld (Grad)

41.5

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

88.7

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 360

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 85

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wasserdichter Kabelaufsatz, Befestigungsmaterialien

Kennzeichnung

BSMI, VCCI, 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

- **4MP Super-Hochauflösung**

Die Kamera des VIGI C440I verfügt über 4 Megapixel - mehr als genug, um auch die kleinsten Details zu erfassen.

- **Menschen- und Fahrzeugklassifizierung**

Integrierte KI-Chips unterstützen fortschrittliche Algorithmen, um Menschen und Fahrzeuge von anderen Objekten zu unterscheiden. Sie können die Alarmregeln flexibel an Ihre Überwachungsanforderungen anpassen und erhalten genauere Ereignisbenachrichtigungen.

- **Intelligente Erkennung**

Unterstützt durch KI-Algorithmen bietet die VIGI-Kamera eine intelligentere Erkennung. Sie werden benachrichtigt, wenn jemand eine Grenze überschreitet, einen von Ihnen festgelegten Bereich betritt, die Kamera behindert oder Objekte entfernt/verlassen hat.

- **SmartVid - intelligente Videoverbesserung**

Die professionellen Technologien von VIGI verarbeiten Videos, um ihre Qualität erheblich zu verbessern, was für Ihre Überwachung wichtig ist, einschließlich Smart IR, WDR, 3D DNR und Nachtsicht.

- **Mehr Kompression, mehr Einsparungen, gleiche Qualität**

Ohne zusätzliche Bandbreite zu verbrauchen, übertragen Ihre Kameras komprimierte, kristallklare Videos, um Speicherplatz zu sparen, die Netzwerklast zu verringern und die Überwachungskosten zu senken, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

- **Korridormodus**

Drehen Sie das Livebild und das Objektiv gleichzeitig um 90° im Uhrzeigersinn. Auf diese Weise ändert sich das Bildseitenverhältnis von 16:9 auf 9:16, was Ihnen die Überwachung langer und schmaler Bereiche erleichtert und ein natürlicheres Seherlebnis bietet.

- **Entdecken Sie die beste Art der Stromversorgung für Ihre Kamera**

Zwei Stromversorgungsmöglichkeiten bieten Ihnen nicht nur mehr Komfort, sondern machen auch die Verkabelung denkbar einfach.

- **Flexible Installation**

Führen Sie das Kabel Ihrer Kamera einfach in eine Zwischendecke ein oder vermeiden Sie Bohrungen, indem Sie es durch den seitlichen Ausgang der Kamera führen.

- **Flexible Verwaltung**

Sie haben die volle Kontrolle über Ihre Sicherheit über vier Verwaltungsmethoden: die Web-UI, die NVR-UI, die VIGI-App und den VIGI Security Manager.

Produkteigenschaften

Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1440
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

