

# TP-LINK VIGI C4452.8mm

<b>Artikelnummer</b>	999829753
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie eine Netzwerk-Überwachungskamera, die eine hervorragende Bildqualität, einen großen Erfassungsbereich und erweiterte Erkennungsfunktionen bietet. Die TP-Link VIGI C445 V1 ist mit einem Progressive Scan CMOS-Sensor ausgestattet, der hochauflösende Videoaufnahmen mit einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 Pixeln liefert und sicherstellt, dass jedes Detail scharf und klar ist. Mit True Wide Dynamic Range (TWDR) und 3D digitaler Rauschunterdrückung (DNR) bietet er eine optimierte Bildgebung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Die TP-Link VIGI C445 V1 bietet dank ihres weiten Sichtfeldes und der Infrarot-Nachtsicht bis zu 30 m einen umfassenden Überwachungsbereich. Ihr robustes Design mit der Wasserdichtigkeitsklasse IP67 und dem Metallgehäuse gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb in jeder Umgebung. Hochentwickelte Erkennungsfunktionen, einschließlich der Erkennung von verlassenem Objekten und der Intrusion Detection, erhöhen die Sicherheit, indem sie eine proaktive Überwachung und Reaktion ermöglichen. Mit Unterstützung für Ethernet-Konnektivität, microSD-Speicher und Zwei-Wege-Audio ist diese Kamera eine vielseitige und leistungsstarke Ergänzung für jedes Sicherheitssystem.

- **Fortschrittliche Bildtechnologie**

Ausgestattet mit einem Progressive Scan CMOS-Sensor, der Videos mit einer Auflösung von bis zu 2688 x 1520 Pixeln aufnehmen kann, liefert diese Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen gestochen scharfe und klare Bilder. Dank True Wide Dynamic Range (TWDR) und digitaler 3D-Rauschunterdrückung (DNR) wird jedes Bild auf Klarheit und Detailreichtum optimiert.

- **Umfassender Überwachungsbereich**

Mit einem weiten Sichtfeld von 98,7 Grad in der Diagonale, 80,4 Grad in der Horizontalen und 41,8 Grad in der Vertikalen sowie den Schwenk- und Neigefunktionen bietet diese Kamera einen umfassenden Erfassungsbereich. Die Infrarot-LEDs bieten eine klare Nachtsicht bis zu 30 m und sorgen so für Sicherheit rund um die Uhr.

- **Intelligente Erkennungsfunktionen**

Diese Kamera ist mit fortschrittlichen Erkennungsfunktionen ausgestattet, wie z. B. der Erkennung von verlassenem Objekten, der Erkennung von Linienüberquerungen und der Erkennung von Eindringlingen. Die Active Defense- und Smart Detection-Technologien ermöglichen proaktive Reaktionen auf Sicherheitsereignisse und machen sie zur idealen Wahl für sensible Bereiche.

- **Langlebig und zuverlässig**

Mit der Wasserdichtigkeitsklasse IP67 und einem Metallgehäuse ist diese Kamera für raue Umgebungsbedingungen von -30°C bis 60°C ausgelegt. Seine Langlebigkeit gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb in einer Vielzahl von Umgebungen, von Industriekomplexen bis hin zu Außenbereichen.

- **Verbesserte Konnektivität und Speicherung**

Unterstützt Ethernet-Konnektivität und eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen und gewährleistet so die nahtlose Integration in bestehende Netzwerke. Der microSD-Kartensteckplatz bietet flexible Speichermöglichkeiten, während das eingebaute Mikrofon und der Lautsprecher eine Zwei-Wege-Audiofunktion bieten, was den Nutzen der Kamera als Überwachungslösung erhöht.

## Weitere Bilder

