

# TP-LINK 16 Channel PoE+ Network Video Recorder

<b>Artikelnummer</b>	999883426
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der TP-Link VIGI NVR2016H-16MP V1 ist ein eigenständiger Netzwerk-Videorekorder, der entwickelt wurde, um die Anforderungen von Zeitraffer-Videorekordern und DVRs für kommerzielle und private Sicherheitssysteme zu erfüllen. Mit der Unterstützung von bis zu 20 TB Speicherplatz auf zwei Festplatten stellt dieses Gerät sicher, dass Ihr Überwachungssystem die Kapazität hat, umfangreiches Videomaterial in hoher Auflösung zu speichern. Es unterstützt eine breite Palette von Videokompressionsformaten, einschließlich H.265+, um die Speichereffizienz zu maximieren und eine reibungslose Videowiedergabe zu ermöglichen.

Dieser NVR ist für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet zuverlässig in einem Temperaturbereich von -10°C bis 55°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 10 - 90% RH (nicht kondensierend). Seine umfassenden Sicherheitsfunktionen wie Personen- und Fahrzeugerkennung, Video-Manipulationswarnungen und die Unterstützung verschiedener Aufzeichnungsereignisse machen ihn zu einer unverzichtbaren Komponente eines jeden robusten Sicherheitssystems. Darüber hinaus kann sie mit ihrem 140-W-PoE-Leistungsbudget problemlos eine Vielzahl von PoE-Geräten unterstützen, was sie zu einer vielseitigen und leistungsstarken Lösung für Ihre Überwachungsanforderungen macht.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Audio- und Videoeingangs- und -ausgangsanschlüssen, einschließlich HDMI und VGA für den Videoausgang und RCA für den Audioeingang und -ausgang, gewährleistet dieser Standalone-NVR die nahtlose Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten.

- **Hohe Speicherkapazität**

Mit einer Speicherkapazität von bis zu 20 TB auf zwei Serial-ATA-Festplatten bietet der TP-Link VIGI NVR2016H-16MP V1 reichlich Platz für hochauflösende Videoaufzeichnungen und ist damit ideal für umfangreiche Überwachungseinrichtungen.

- **Verbesserte Videokompression**

Durch die Unterstützung mehrerer Komprimierungsformate, darunter H.264, H.264+, H.265 und H.265+, gewährleistet dieses Gerät eine effiziente Speicherung und reibungslose Videowiedergabe ohne Qualitätseinbußen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Entwickelt für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -10°C bis 55°C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 - 90% RH (nicht kondensierend), um eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zu gewährleisten.

- **Umfassende Sicherheitsfunktionen**

Funktionen wie Personenerkennung, Fahrzeugerkennung und Warnungen vor Videomanipulationen sowie Unterstützung für verschiedene Aufzeichnungsereignisse wie Bewegungserkennung und Erkennung von Linienüberquerungen sorgen für mehr Sicherheit und Situationsbewusstsein.

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

