

# microSD-Karte 32 GB

TVAC41100

Seite 1 von 3



## Technologien

- Ideal zur Speicherung von Videodaten im Langzeit-Dauerbetrieb
- Hohe Schreibgeschwindigkeit von bis zu 100 MB/s (Klasse 10)
- Getestet für widrige Einsatzbedingungen: stoß- und wasserfest, resistent gegen extreme Temperaturen

# microSD-Karte 32 GB

TVAC41100

Seite 2 von 3

---

Die microSD-Karte ist eine äußerst kompakte Speicherkarte mit einer Speicherkapazität von 32 GB und einer Schreib- und Lesegeschwindigkeit von bis zu 98 MB/s (Class 10). Damit ist die kaum fingernagelgroße Karte ein optimales Speichermedium zur lokalen Aufzeichnung in einer IP Kamera und dient als Backup-Speicher.

Die Karte erfüllt die hohen Anforderungen für eine zuverlässige Aufzeichnung von Videodaten im 24/7 Betrieb, auch unter widrigen Einsatzbedingungen.

# microSD-Karte 32 GB

TVAC41100

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - microSD-Karte 32 GB

---

Abmessungen	15 x 11 x 1,0 mm
EAN	4043158065404
Hochgeschwindigkeitsklasse	Class 10
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Max. Lesegeschwindigkeit	98
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Speicherkapazität	32