

microSD-Karte 256 GB

TVAC41130

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 256 GB

TVAC41130

Seite 2 von 3

Die microSD-Karte ist eine äußerst kompakte Speicherkarte mit einer Speicherkapazität von 256 GB und einer Schreib- und Lesegeschwindigkeit von bis zu 100 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 256 GB

TVAC41130

Seite 3 von 3

Technische Daten - microSD-Karte 256 GB

Abmessungen	15 x 11 x 1,0 mm
Hochgeschwindigkeitsklasse	Class 10
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Max. Lesegeschwindigkeit	100
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Speicherkapazität	256