

Axis Surveillance - Flash-Speicherkarte (microSDXC-an-SD-Adapter inbegriffen)

1 TB - A2 / UHS-I U3 / Class10 - microSDXC UHS-I (Packung mit 10) - für AXIS D3110 - M3085 - M3086 - M4308 - M5075 - M7116 - P3727 - P3818 - Q1656 - Q1715 - Q1942 - Q6100

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02366-021
EAN/UPC	7331021076464



Beschreibung

Bei Anwendungen mit eingeschränkter Bandbreite kann das Live-Video in niedriger Auflösung angezeigt werden, wobei die Bilder jedoch lokal in HDTV-Qualität auf der AXIS Surveillance Card aufgezeichnet werden. In Verbindung mit der Axis Zipstream-Technologie können auch Videoaufnahmen auf der AXIS Surveillance Card selbst in hoher Auflösung effektiv lokal gespeichert werden - sowohl primär als auch redundant zur ausfallsicheren Aufzeichnung im Fall eines Verbindungsverlusts.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Surveillance - Flash-Speicherkarte - 1 TB - microSDXC UHS-I
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
Speicherkapazität	1 TB
Geschwindigkeit	A2 / UHS-I U3 / Class10
Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter
Entwickelt für	AXIS D3110, I8016, M3057, M3077, M3085, M3086, M3205, M4308, M5075, M5525, M7116, P1455, P3247, P3248, P3255, P3715, P3727, P3818, P3925, P3935, Q1615, Q1656, Q1715, Q1942, Q1951, Q1952, Q3536, Q3819, Q6010, Q6100, Q6135, Q6315, Q8752, V5925, V5938 50, XP40; M42 Network Camera Series; Q60 Series

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	1 TB

Arbeitsspeicher

Geschwindigkeitsklasse	A2 / UHS-I U3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 39 MB/s
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte

Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Jewelcase
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 mm
Tiefe	11 mm
Dicke	1 mm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p> AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station, D3110, Explosionsgeschützte Temperaturalarm-Kamera XF40-Q2901, I8016-LVE, M1134, M1135, M1135-E, M1137, M1137-E, M2026-LE Mk II, M3015 Network Camera, M3016 Network Camera, M3057-PLVE MkII, M3058-PLVE Network Camera, M3064-V, M3065-V, M3066-V, M3067-P, M3068-P, M3075-V, M3077-PLVE, M3085-V, M3086-V, M3115-LVE, M3116-LVE, M3205-LVE, M3205-LVE Network Camera, M3206-LVE, M4308-PLV, M5054, M5055, M5065, M5075-G, M5525-E, M5525-E PTZ Network Camera, M7104 Video Encoder, M7116 Video Encoder, P1265 Network Camera, P1280-E, P1290, P1375 Network Camera, P1375-E, P1377, P1377-LE, P1378 Network Camera, P1378-LE Network Camera, P1447-LE, P1448-LE, P1455-LE, P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit, P3245-LV Network Camera, P3245-LVE Network Camera, P3245-V Network Camera, P3245-VE Network Camera, P3247-LV, P3247-LVE, P3248-LV, P3248-LVE, P3255-LVE, P3715-PLVE, P3719-PLV, P3727-PLV, P3807-PVE Network Camera, P3818-PVE, P3904-R Mk II Network Camera, P3905-R Mk II Network Camera, P3925-LRE, P3925-R, P3935-LR, P5654-E 50 Hz, P5654-E 60 Hz, P5655-E 50 Hz, P5655-E 60 Hz, P7304 Video Encoder, P9106-V, Q1615 Mk III, Q1615-LE Mk III, Q1645, Q1645-LE Network Camera, Q1647, Q1647-LE, Q1656, Q1656-B, Q1656-LE, Q1700-LE License Plate Camera, Q1715, Q1785-LE, Q1786-LE, Q1798-LE, Q1942-E PT Mount, Q1951-E, Q1952-E, Q3517-SLVE, Q3536-LVE, Q3819-PVE, Q6010-E 60Hz, Q6074 50 Hz, Q6074 60 Hz, Q6074-E 50 Hz, Q6074-E 60 Hz, Q6075 50 Hz, Q6075 60 Hz, Q6075-E 50 Hz, Q6075-E 60 Hz, Q6100-E 50 Hz, Q6100-E 60 Hz, Q6135-LE, Q6215-LE 50Hz, Q6215-LE 60Hz, Q6315-LE 50 Hz, Q6315-LE 60 Hz, Q8685-E, Q8752-E, Q9216-SLV Steel, Q9216-SLV White, V5925, V5938 50 Hz, XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera, XP40-Q1785, XP40-Q1785 Explosion-Protected PTZ Camera, XP40-Q1942 Wärmebildkamera mit Explosionsschutz AXIS M42 Network Camera Series M4216-LV, M4216-V AXIS Q60 Series Q6078-E 50 Hz, Q6078-E 60 Hz </p>

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.