

Speicherbedarfskalkulation

Übersicht des Speicherbedarfs bei Verwendung von 2 MP Kameras:

Anzahl Kameras	25 FPS	15 FPS	8 FPS
16	~3.08 (4 TB)	~2.26 (3 TB)	~1.19 (2 TB)
32	~6.17 (7 TB)	~3.99 (5 TB)	~2.38 (3 TB)
64	~12.31 (14 TB)	~7.99 (9 TB)	~4.77 (6 TB)
128	~24.74 (27 TB)	~16.24 (18 TB)	~9.54 (11 TB)

Übersicht des Speicherbedarfs bei Verwendung von 3 MP Kameras:

Anzahl Kameras	25 FPS	15 FPS	8 FPS
16	~3.26 (4 TB)	~2.15 (3 TB)	~1.32 (2 TB)
32	~6.25 (7 TB)	~4.37 (5 TB)	~2.63 (3 TB)
64	~13.45 (15 TB)	~8.69 (10 TB)	~5.26 (6 TB)
128	~26.12 (29 TB)	~17.22 (19 TB)	~10.53 (12 TB)

Übersicht des Speicherbedarfs bei Verwendung von 4 MP Kameras:

Anzahl Kameras	25 FPS	15 FPS	8 FPS
16	~6.07 (7 TB)	~3.93 (5 TB)	~2.35 (3 TB)
32	~12.87 (13 TB)	~7.86 (9 TB)	~4.70 (6 TB)
64	~24.31 (26 TB)	~15.79 (18 TB)	~9.39 (11 TB)
128	~48.62 (53 TB)	~31.15 (34 TB)	~18.81 (21 TB)

Übersicht des Speicherbedarfs bei Verwendung von 6 MP Kameras:

Anzahl Kameras	25 FPS	15 FPS	8 FPS
16	~6,24 (7 TB)	~4.04 (5 TB)	~2.41 (3 TB)
32	~12.52 (14 TB)	~8.07 (9 TB)	~4.82 (6 TB)
64	~25.42 (28 TB)	~16.14 (18 TB)	~9.64 (11 TB)
128	~49.92 (54 TB)	~32.36 (35 TB)	~19.38 (21 TB)

Die Werte wurden ermittelt unter Berücksichtigung der voraussichtlichen Aufzeichnungsvorhaltdauer von 72 Stunden.