

Q8 Recommended SDHC / SDXC cards

As of December 8, 2014, ZOOM recommends the below SDHC / SDXC cards for Q8.

SanDisk

Class	Model Number		Capacity	96kHz/24bit (MOV)				48kHz/24bit (MOV+WAV)			
				720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps	720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps
UHS-1 Class10	Extreme Pro	SDSDXPA-064G-J35	64GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXPA-032G-J35	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXPA-016G-J35	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXPA-008G-J35	8GB	○	○	○	○	○	○	○	○
	Extreme	SDSDXS-064G-J35	64GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXS-032G-J35	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXS-016G-J35	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SDSDXS-008G-J35	8GB	○	○	○	○	○	○	○	○

Transcend

Class	Model Number		Capacity	96kHz/24bit (MOV)				48kHz/24bit (MOV+WAV)			
				720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps	720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps
UHS-1 Class10	SDXC10 SDHC10	TS64GSDXC10U1	64GB	x	x	x	x	x	x	x	x
		TS32GSDHC10U1	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		TS16GSDHC10U1	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		TS8GSDHC10U1	8GB	○	○	○	○	○	○	○	○
Class10	SDHC10	TS64GSDHC10	64GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		TS32GSDHC10	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		TS16GSDHC10	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		TS8GSDHC10	8GB	○	○	x	x	○	○	○	○

Panasonic

Class	Model Number		Capacity	96kHz/24bit (MOV)				48kHz/24bit (MOV+WAV)			
				720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps	720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps
UHS-1 Class10	SDXC10	RP-SDU64GJ1K	64GB	○	○	○	○	○	○	○	○
Class10	SDHC10	RP-SDWA32GJK	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		RP-SDWA16GJK	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		RP-SDWA08GJK	8GB	○	○	○	○	○	○	○	○

TOSHIBA

Class	Model Number		Capacity	96kHz/24bit (MOV)				48kHz/24bit (MOV+WAV)			
				720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps	720/60 15Mbps	1080/30 16Mbps	1080/30 24Mbps	3M 24Mbps
UHS-1 Class10	SDHC/SDXC UHS-I card EXCERIA™ Type2	SD-GU064G2	64GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SD-GU032G2	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SD-GU016G2	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
	SDHC/SDXC UHS-I card Class10	SD-AU064G	64GB	○	○	○	○	○	x	x	x
		SD-AU032G	32GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SD-AU016G	16GB	○	○	○	○	○	○	○	○
		SD-AU008G	8GB	○	○	○	○	x	x	x	x