



CR-N700



CR-N500



CR-N300

Tamaño del sensor	CMOS de tipo 1,0	CMOS de tipo 1,0	CMOS tipo 1/2,3
Resolución máxima	4K UHD 60P, 4:2:2 y 10 bits ¹	4K UHD 30P, 4:2:2 y 10 bits ²	4K UHD 30P, 4:2:2 y 10 bits ²
Procesador	Digic DV7	Digic DV6	Digic DV6
Zoom óptico	Óptico de 15x	Óptico de 15x	Óptico 20x
Sistema de enfoque	Dual Pixel CMOS AF / iTR AF X/ Eye AF	Enfoque automático Dual Pixel CMOS / AF de detección de caras	Enfoque automático híbrido / AF de detección de caras
Compatibilidad con protocolos	NDI HX, SRT, FreeD, protocolo XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, comunicación estándar	NDI HX, SRT ³ , FreeD ³ , protocolo XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, comunicación estándar	NDI HX, SRT ³ , FreeD ³ , protocolo XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, comunicación estándar
Interfaz de salida de vídeo	12G-SDI/3G-SDI/HDMI/IP	3G-SDI/HDMI/IP	3G-SDI/HDMI/IP/USB
Interfaz de entrada de micrófono	XLR/miniclavija de 3,5 mm	XLR/miniclavija de 3,5 mm	Miniclavija de 3,5 mm