

CLROBOTICS CLR-VE08SDI-R

ENCODER DE VIDEO 8 CANALES SDI 1080p 60FPS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Encoder de video SDI 1080p Dual Stream H.265 / H.264 de alta eficiencia
- Transmisión de stream de video en tiempo real vía Ethernet
- Compatible con múltiples plataformas de streaming
- Baja latencia en transmisión con una alta calidad de imagen
- Bajo consumo energético
- Leds indicadores de funcionamiento
- Webserver incorporado para administración y gestión
- Formato Rackeable 19U



(CLRobotics CLR-VE08SDI-R)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tipo de Producto	Encoder de Video SDI 8 CANALES 1080p 60FPS	
Entradas	8 Canales Video SDI, 8 Canales Audio Line In	
Salida	8 Canales IP	
Video	Resolución de Entrada	Hasta 1920x1080p 60fps
	Tipo de Codificación de Video	H.265 / H.264, Dual Stream
	Niveles de Codificación de Video	H.265 Main Profile H.264 Baseline Profile H.264 Main Profile H.264 High Profile
	Resolución de Salida	640x360 a 1920x1080p (Customizable)
	Video Bit Rate	CBR/VBR 16Kbps a 12Mbps
	Video Frame Rate	5fps a 60fps
	OSD (On Screen Display)	Texto, Imagen
Audio	Selección de Entrada	8 Canales Audio Line In 3,5mm
	Tipo de Codificación de Audio	AAC / MP3 / G.711
	Audio Bit Rate	64Kbs a 384Kbs
Red	8 Puertos Ethernet RJ45 100M/1000M Adaptable	
	Protocolo de Red	HTTP, RTSP, RTMP, ONVIF, HLS, UDP, Multicast, Unicast
General	Temperatura de Operación	-20°C ~ +60°C
	Alimentación	AC 100~220V
	Consumo de energía	<100W
	Tamaño (largo x ancho x alto)	300mm x 440mm x 43mm
	Peso	3,5Kg