

M704UE

Especificaciones Técnicas

Sistema		
Procesador	Microprocesador Quadcore incrustado	
Sistema Operativo	Linux	
Bus	PCI-E	
Slot	12 (2 slot tarjeta principal, 10 video y audio)	
Mainframe	Módulo de alimentación (alimentación redundante opcional), placa de control principal, placa de control, panel trasero del bus PCI-E, ventilador inteligente con control de temperatura	
Tarjeta Entrada de video	Máximo 10	
Tarjeta Salida de video	Máximo 10	
Entrada de Video		
VEC0404HH-M70 (HDMI)	Interfaz	4 canales HDMI
	Formato de codificación	H.264 / MPEG4
	Capacidad de codificación	4 Canales@1080P, soporta resolución: 1080P/720P/UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Salida de Video		
VDC0605H-M70(HDMI)	Capacidad de decodificación	8CH@12MP(15fps)/8CH@4K/32CH@1080P/72CH@720P/150CH@D1
	Interfaz	6 canales HDMI
	H.265	32ch@1080P
	Resolución	4000*3000@15fps 3840*2160@30fps 1920*1080@60fps 1280*1024@60fps 1280*720@60fps 1024*768@60fps
	División	1/4/6/8/9/16/25/36, división libre
Video Wall		
	Unión / Empalme	Soporta unión de videowall máximo 60 unidades LCD
	Video wall	Soporta unión, fusión, máscara
	Origen Entrada	HD/SD, Análogo / Digital
	Puerto Salida	HDMI
	Modo de control	Cliente PC, local, menú, red, teclado, Ipad
Red		
Interfaz	6 puertos RJ45 (10/100/1000 M), 2 en placa principal y 4 en placa de control	
Puerto Serial	4 puertos RS232 (4RJ45), para consola y control	

USB	3 puertos USB2.0 y 1 puerto USB3.0
Energía	
Fuente de alimentación	100~120V AC, 200~240V AC
Consumo de energía	<600W
Entorno Ambiental	
Condiciones de operación	-10°C ~ + 50°C / 10~90% humedad relativa
Construcción	
Dimensiones	4U, 482.6mm×496mm×177.8mm(W×D×H)
Peso neto	25Kg