

# M70-D-0204HO(-H)

Caixa de decodificação distribuída de HDMI de 2 canais



## Recursos :

- Permite saída de 4 K, máximo de 12 MP de decodificação
- Permite divisão em 30 telas em tela grande e em qualquer tamanho
- Tela única e combinação de telas também são possíveis Divisão em 1/4/6/8/9/16/25/36 telas
- Permite exibição de mapa básico de HD de ponto a ponto
- Aumente arbitrariamente caixa de decodificação e altere a distribuição da caixa de acordo com as necessidades de um projeto.
- Ponto único de manutenção, permite hot standby



## Especificações técnicas

### Sistema

Composição do sistema	Caixa de decodificação central, caixa de descodificação, caixa de codificação
Processador de sistema	Linux Design do módulo, processador Baytrail
Transmissão	TCP/IP

### Interface

Saída de vídeo	2 HDMI 1.4
Formato	H.264/MPEG4/MJPEG/SVAC
Saída de áudio	2 (HDMI)
Intercomunicação	RCA (2 Vrms, 10 k ohms)
Entrada/saída de alarme	4/4 (30 VCC 1 A, 125 VCA 0,5 A saída de vinculação)
Porta de rede	2 interfaces Ethernet autoadaptáveis RJ45 10/100/1000M
RS232	1 RS-232(DB9)
USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
RS485	1 RS-485

### Desempenho

Capacidade de decodificação	Capacidade de decodificação	4 canais em 4 K 16 canais em 1080 P 36 canais em 720 P 64 canais em D1 64 canais em 960 H
	Formato	H.264/MPEG4/MJPEG/SVAC
Função de divisão da tela	Quantidade de telas	Menos de 30 telas
	Função	Zoom/mescla/mobilidade/sobreposição

Gerenciamento de gravações	Modo de gravação	Automático / manual / detecção dinâmica / alarme
	Reprodução	permite reprodução em divisão em 1/4, reprodução máxima em 4 canais de 1080 P
	Cópia de segurança	Disco rígido/USB/rede

### Outros

Ambiente de trabalho	Temperatura de funcionamento	-10°C a + 55°C
	Umidade	10% a 90%, 86 kpa a 106 kpa
Consumo	≤ 15W	
Dimensão	290 mm (L) x 182 mm (P) x 41 mm (A)	
Fonte de alimentação	CC 12 V, 4A	
Peso	1,5 kg (incluindo o adaptador)	

Dimensões (mm)

