VI0801HH-DC3000 - Controlador multipantalla



SKU: VI0801HH-DC3000

Link: https://www.mundicam.com/productos/accessorios-cctv/conexiones/decodificadores/vi0801hh-

dc3000/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: COMPLEMENTOS, Conexiones, Decodificadores

Etiquetas: DAHUA

Controlador multipantalla DahuaCaja industrial ATCA de 2.5U/19"Diseño de panel trasero pasivo de alta velocidadMódulos de tarjetas intercambiablesAdmite hasta 32 pantallas y 3 salidas adicionalesAdmite señales de video analógicas/digitales de entrada y salida de matrizInterfaz HDMI y 2 puertos RJ45 gigabit para el control de matriz y previsualizaciónPermite operaciones remotas de reinicio, actualización y configuración predeterminadaSolución de baja latencia y excelente rendimiento de sincronización

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sistema operativo

Bus

Ranuras

Tarjetas de entrada de vídeo Tarjetas de salida de vídeo

Empalme videowall Funciones de videowall

Decodificación en placa principal

Decodificación por tarjeta de salida añadida

Características adicionales

Alimentación

Chip de control Entradas de señal Valor

Linux embebido PCI Express

5 (1 de control principal, 4 para funciones de vídeo)

Hasta 4 (se venden por separado) Hasta 4 (se venden por separado)

Hasta 32 pantallas, con 3 salidas adicionales Zoom de empalme, unión, recorrido, superposición 16 canales 1080P @ 25 ips o 64 canales D1 @ 25 ips 5 canales 1080P @ 25 ips o 16 canales D1 @ 25 ips

(usando capacidad de placa principal)

Baja latencia, alto rendimiento de sincronización

Redundante opcional, ventilador inteligente con control de

temperatura

Potente chip integrado

Analógicas/digitales, soporta matriz

Parámetro
Entrada local 4K
Interfaces de entrada
Interfaces de salida
Puertos de red

Puertos de control Puertos USB

Alimentación eléctrica

Consumo

Temperatura de funcionamiento

Humedad relativa

Caja

Funciones remotas

Dimensiones

Peso

Valor

A través de HDMI para visualización en alta definición

HDMI, DVI-I, CVBS, 3G-SDI

HDMI, 3G-SDI

2 x RJ45 Gigabit para control de matriz y previsualización

3 x RS232 (RJ45) para consola/control, 1 x RS485

1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

115V \sim 230V CA, 47Hz \sim 63Hz (alimentación redundante

opcional)

90 W (mínimo), 360 W (completo)

-10 °C ~ +55 °C

10% - 90%

Industrial ATCA estándar 19" 2,5U

Reinicio, actualización, restauración de ajustes

 $482,6 \text{ mm (An)} \times 111,9 \text{ mm (Al)} \times 436,8 \text{ mm (Prof)} - 2,5 \text{U}$

? 15 kg