

VP-P20 SCANBOX BRITEQ

Código 300BE/VP-P20
EAN13: 5420025652117

Descripción

Este scanbox es el enlace entre la interfaz VP-PC y los paneles de vídeo VP-P20.

Distribuye señales de vídeo digital a los diferentes paneles de vídeo.

Las siguientes conexiones y controles están disponibles:

- A través de la entrada especial RJ45 y hasta 120m CAT5 cable se conectará la interfaz VP-PC.
- A través de la salida RJ45 se pueden conectar varios scanbox para obtener paredes de vídeo más grandes.
- De metal de alto grado 2 conectores de entrada / salida con cubierta protectora para la tensión de red
- 8 conectores especiales de alto grado de metales de salida con cubierta protectora para conectar los paneles de vídeo.
- LED de encendido para indicar que la unidad recibe alimentación
- Señal de LED para indicar que la unidad está conectada a la interfaz VP-PC
- Botón de prueba: se utiliza para generar diferentes patrones de prueba, sin necesidad de conectar y configurar un PC para probar su pantalla de vídeo!

El cuadro de análisis puede conducir una matriz de 20 paneles máximo (horizontal: 5 + paneles verticales: 4 paneles), pero de mayores 16 paneles a máximo rendimiento (horizontal: 4 + paneles verticales: 4 paneles) se aconsejó.

Información Técnica

- Alimentación: 230V / 50Hz (caja de metal con cubierta)
- Entrada de señal: RJ45 (desde la interfaz VP-PC u otro cuadro de exploración)
- Señal de salida: RJ45 (al siguiente cuadro de exploración)
- Salida de vídeo: 8pcs (caja de metal con cubierta)

Resolución del pixel por salida:

- Max. Horizontal: 160px (10 paneles, cada uno con 16pixels)
- Horizontales preferidos: 128px (8 paneles, cada uno con 16pixels)
- Fijos verticales: 128px (8 paneles, cada uno con 16pixels)
- Dimensiones: 425x183x57mm
- Peso: 2,6 kg



Fotos



