

inspireLED DB2.6PRO Series



inspire DB2.PRO Indoor Rental Series verwendet ultraschwarze Oberflächen und exklusive schwarze LEDs, um ein Display mit hohem Kontrast und ultimativer Bildqualität zu schaffen.

Die inspire DB-Serie wurde für Mietanwendungen und Film- / XR-Studioproduktionen entwickelt.

Die Kabinette können als auf dem Boden stehendes Stacking- oder hängendes Truss System installiert werden.

Das System kann mit den geraden Kabinets der ICT inspire DB2.6PRO - Curved Serie kombiniert werden.

KEY FEATURES

- Schwarze Oberfläche
- Hohe Helligkeit
- Hohe Bildwiederholrate
- Low Latency
- MoM

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Model Number	ICT inspire DB2.6PRO
Pixelabstand	2,6041 mm
Physikalische Dichte	147,456 Pixels/m ²
LED-Anordnung	3 IN 1 SMD - INL HB 1515
Auflösung Modul	96 x 96 Pixels
Abmessungen Modul	250mm x 250 mm
Auflösung Kabinett	192x192 Pixels
Abmessungen Kabinett	500mm x 500mm x 75.5mm
Gewicht des Gehäuses	8.8kg
Helligkeit	1.500nits cal.
Betrachtungswinkel	160° / 160°
Maximale Leistungsaufnahme	180W / Panel
Durchschn. Leistungsaufnahme	60W / Panel
Betriebsstrom	100 -240V AC 50-60Hz
Betriebstemperatur	-10°C ~+45C
Refreshrate (valued version)	Up to 3,840Hz (configurable)
IP-Bewertung	IP 30
Max. Rigging	18 Panels
Signaleingang Quelle	Composite, S S-Video, Component, HDMI, SDI, HD SDI, VGA, DVI
Zertifizierung	CE, ETL, FCC, RoHS
Kontrollsystem, RC	NovaStar, A10sPRO
Grauskala	16 bit
Studio-Modus	Ja
Bildrate	23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60/75/96/100/120Hz