

LED-Pixelboard 500/256



Das neu entwickelte LED-Pixelboard 500/256 von DMT ist ein neuer, modularer LED-Schirm wurde speziell für mobile Einsätze entwickelt bzw. für Einsätze, wo sehr viel Licht benötigt wird. Jedes Modul ist 50x50cm groß und enthält 256 Pixel. Mit einem Pixelpitch von 31mm sind die Module für einen Real-time-Effekt sowie zur Wiedergabe von Bildern und Texten geeignet. Die Pixelboards sind mit einem einfachen und schnellen Montage-System

ausgestattet, so dass es sehr leicht ist einen kompletten Cluster von Screens in ein paar Minuten aufzubauen. Jedes Modul hat einen Powercon In- und Output, um Strom anzuschließen. Die Datenverbindung erfolgt durch ein Standard VGA-Kabel, das den Aufbau Ihres Screens erleichtert und verkürzt. Um die Module laufen zu lassen ist ein geeignetes Interface erforderlich.

Technische Informationen

LED

OUTPUT/LED: 0.08W

LED/Einheit: 2304 Stck.

Kühlung: Direkte Luft-Konvektion

LED/Pixel: 3 x Rot /3 x Grün/3 x Blau

Pixel/Einheit: 16 x 16

Pixel-Pitch: 31mm

Pixel Dichte: 1024 Pixel/m

Steuerung

Software: LEDstudio

Input: DVI,VGA,RF,YC,YCbCr,

SCART,HDMI

Farben: 16 Millionen Farben(24bit)

System: Windows XP/ATI Videokarte

Effekte: Video/Flash/Text/

RGB-Farbmischung

und alle PC basierte Grafiken

Volt: AC 220/230/240V,50HZ

Rated-Power: 192W

IP-Schutz: IP65

Durchschn. Lebenszeit: 50.000~100.000 Std.

Anwendung: Kleine oder große Veranstaltungen,

Innen- oder Außenbereich

Architektur/

Werbung / Bühne