

MiSTRIP

LED-Pixelstrip



MiSTRIP, der kreative Pixelstrip von Barco, setzt in einer Vielzahl von Anwendungen einen neuen Standard für die LED-Displaytechnologie. Von großen Freiformvideodisplays bis hin zum visuellen Architekturdesign. Die hohe Helligkeit und ein enger Pixelabstand in einem schlanken, leichten und dennoch robusten Paket machen den MiSTRIP zu einem echten Allrounder. Zu den Möglichkeiten, die dieses innovative Produkt eröffnet, zählen nicht nur verblüffend helle Videodisplays beliebiger Größe, Gestalt oder Form, sondern auch Beleuchtungseffekte – alles in einem Paket. Zudem kann er dank der Schutzart IP65 und eines großen Betriebstemperaturbereichs bei jeder Wetterlage im Freien eingesetzt werden.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Pixel-Pitch	13,25 mm
Helligkeit	160 cd/m ²
Kalibrierte Helligkeit	6100 Nits
Betrachtungswinkel	145° symmetrisch
Betriebstemperatur	-20°C - > 45°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 90%
LED-Konfiguration	3-in-1-SMD-RGB
Lebensdauer	50.000 Stunden
Farben	185 Billionen
Verarbeitung	15,8 Bit/Farbe
Bildwiederholfrequenz	800 Hz
Verbindungen	d-Sub 25
Montage	Mehrere bewegliche M6-Gewinde auf integriertem Weg
Eingangskompatibilität des D320	Data DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, YUV, Composite, S-Video
Höhe	26 mm
Tiefe	ohne Anschluss: 55 mm
Tiefe	mit Anschluss: 63 mm
Länge	1484 mm / 375 mm
Zertifizierungen	ETL (entspricht UL), CE, FCC Klasse A

Generiert am: Wednesday, May 23, 2012
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours