

MiSTRIP

Traverse à LED à faible pas de pixel



MiSTRIP, la traverse à LED créative de Barco, peut être utilisée dans une grande variété d'applications, depuis les grands affichages de forme libre jusqu'aux créations visuelles architecturales. MiSTRIP associe une haute luminosité et un pas de pixel serré à une finesse, une robustesse et une légèreté qui en font une solution véritablement performante en toute circonstance. Les possibilités offertes par MiSTRIP sont infinies, allant de la création d'affichages vidéo, de toute taille ou de toute forme, d'une époustouflante luminosité, aux effets d'éclairage les plus surprenants. En outre, son l'indice de protection IP65 et la large plage de températures de fonctionnement du MiSTRIP permettent de l'utiliser en extérieur, quelles que soient les conditions météorologiques.

Principaux avantages :

- La densité de pixels élevée (13,25 mm) permet de créer des écrans haute résolution créatifs.
- La haute luminosité du produit permet de l'utiliser en extérieur, mais aussi dans le cadre d'applications lumineuses en intérieur.
- Souplesse d'utilisation, que ce soit pour un écran classique ou pour une solution créative.
- Robustesse, résistance aux intempéries (IP65)
- Grand angle de vision symétrique et courte distance minimale de vision grâce aux LED RVB 3 en 1.
- La technologie de traitement 15 bits et l'étalonnage de niveau LED garantissent la cohérence des couleurs et l'uniformité de la luminosité.

Spécifications techniques

MISTRIP

Spécifications générales

Pas de pixels	13,25 mm
Luminosité	160 cd/m ²
Luminosité étalonnée	6 100 cd/m ²
Angle de vision	145 ° symétrique
Température de fonctionnement	-20 °C -> 45 °C
Humidité (fonctionnement)	10 -90%
Configuration LED	RVB SMD 3 en 1
Durée de vie	50 000 heures
Couleurs	185 billions
Traitement	15,8 bits/couleur
Fréquence de rafraîchissement	800 Hz
Connexions	D-Sub 25
Montage	Plusieurs pas M6 mobiles sur rail intégré
Compatibilité d'entrée D320	Data DVI jusqu'à UXGA, SDI, HD-SDI, YUV, Composite, S-Vidéo
Hauteur	26 mm
Profondeur	sans connecteur : 55 mm
Profondeur	avec connecteur : 63 mm
Longueur	1 484 mm / 375 mm
Certifications	ETL (équivalent UL), CE, FCC classe A

Créé le : 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO