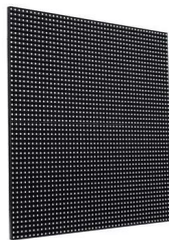


T8

Écran LED d'extérieur modulaire avec pas de pixels de 8,33 mm



- Équipé d'un boîtier plat et léger
- Conçu pour des installations extérieures fixes
- Fonctionnement 24h/24, 7j/7

Le T8 est proposé dans un boîtier plat et léger associé à une alimentation partagée, à un contrôleur et à quatre points d'alignement seulement. Il offre ainsi une plus grande flexibilité raccourcit de manière significative le temps d'installation et d'alignement, et réduit sensiblement le poids de l'installation. Grâce à son test Typhoon, à son indice IP et à sa technologie SMD, le T8 est conçu pour des installations fixes extérieures fonctionnant 24h/24, 7j/7, adaptées aux applications publicitaires et de promotion de marque.

Unique cost-reducing design

La conception unique du T8 permet de faire l'économie d'une structure métallique secondaire réalisée sur mesure, habituellement nécessaire pour habiller les écrans conventionnels composés de modules LED. Basé sur des boîtiers autoporteurs et évolutifs, il est mis en place en utilisant uniquement les principaux point de fixation, ce qui permet de réduire sensiblement le coût d'une installation et la structure métallique associée.

Easy install

Un nombre limité de composants vous permet de construire des boîtiers modulaires de toute taille, jusqu'à des modules LED de huit sur cinq, chaque module mesurant 40 x 40 cm. Plat grâce à une profondeur de moins de 140 mm et léger grâce à sa structure en aluminium, le T8 peut être accroché sur tout type de mur. Aucun outil n'est nécessaire pour accéder facilement à ses composants internes et aux câbles, par l'avant ou par l'arrière.

Revolutionary processing

Outre une qualité d'image exceptionnelle, le T8 est également doté de la plate-

Outre une qualité d'image exceptionnelle, le T8 est également doté de la plateforme de traitement d'image révolutionnaire Infinipix™. La technologie Infinipix™ offre d'excellentes performances dans la gestion de la bande passante, associées à une surveillance, à un contrôle et à un diagnostic automatique entièrement basés sur le cloud.

Key benefits

- Excellente qualité d'image, angle de vision large
- Le plus léger dans sa catégorie
- Des coûts d'installation minimaux
- Aucune structure support précise nécessaire
- Fiabilité incomparable
- Accès aisé par l'avant ET par l'arrière
- Configuration, surveillance et contrôle avancés via Internet

Spécifications techniques**T8****Spécifications générales**

Pas de pixels	8,33 mm
Configuration LED	SMD
Pixels par module	48 x 48 (H x V) (mode réel)
Densité de pixels	14 400/m ²
Luminosité	6 000 cd/m ² (max.)
Taux de contraste	3 000:1
Traitement	16 bits/couleur
Angle de vision horiz.	120° (avec une luminosité de 50 %)
Angle de vision vert.	-50°/+25° (avec une luminosité de 50 %)
Consommation électrique	600 W/m ² (max.)
Tension de fonctionnement	200-240 V 50-60 Hz
Durée de vie des LED	100 000 h
Dissipation calorifique	2 046 BTU/h/m ² (maximum)
Température de fonctionnement	-20/+50 °C
Humidité (fonctionnement)	10-95 %
Homologation IP	Boîtier complet homologué IP54. Face avant homologuée IP65
Dimensions	Dimensions du boîtier : par exemple, boîtier d'une largeur de 8 modules et d'une hauteur de 5 modules : 3 200 x 2 000 x 150 mm (L x H x P)
Poids	Poids / module : 40 kg (88 lb) par mètre carré d'écran LED. Le poids moyen d'un module est de 6,4 kg (14,11 lb).
Disponibilité technique	Avant et arrière
Certifications	CE, ETL, FCC classe A, CEBEC, RoHS, DEEE

Créé le : 08 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.