Digital City Poster DCP-0810

Panneau d'affichage DOOH de 8,0 m² avec pas de pixel de 10 mm et résolution de 320 x 240 pixels

















Le DCP-0810 est un système d'affichage publicitaire LED d'extérieur en une seule pièce, destiné au secteur du DOOHM (Digital Out Of Home Media). Il offre un excellent équilibre entre luminosité et contraste grâce à la technologie de signature des couleurs propriétaire de Barco. Il garantit ainsi, en tout temps, une reproduction fidèle des couleurs.

Solution respectueuse de l'environnement

Grâce à une consommation énergétique réduite et à une durée de vie accrue, il peut être considéré comme un écran véritablement écologique. Le DCP-0810 est doté de redondances intégrées telles qu'un basculement d'image, une redondance d'alimentation et des capteurs multiples. Il est également équipé de fonctionnalités étendues de commande et de gestion à distance.

Adapté aux campagnes publicitaires et à la promotion de marque

Le DCP-0810 propose une qualité d'image optimale, associée à une fiabilité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, ainsi qu'à un faible coût de possession. Avec une consommation énergétique inférieure à celle de produits comparables, et un poids légèrement moindre, le DCP-0810 est parfaitement adapté aux campagnes publicitaires et à la promotion de marque.



DIGITAL CITY POSTER DCP-0810 Spécifications techniques Spécifications générales Pas de pixels 10,2 mm Configuration LED SMD 9 612 LED/m² Densité LED 6 500 cd/m² (étalonné) Luminosité Traitement des couleurs 16 bits/couleur Couleurs 281 billions Angle de vision horiz. Angle de vision vert. Consommation (type) 230 W/m² Dissipation de chaleur (type) 784 BTU/h/m² Température de fonctionnement -20 °/+50 °C Renforcement IP65 (avant)

3 264 x 2 448 x 160 mm 128,5 x 96,4 x 6,3 pouces

CE, ETL, FCC classe A, CEBEC, RohS

7,99 m² 86 pi²

500 kg 1 102,7 lb

Crée le : 10 Jul 2024

Dimensions (H x l x P)

Surface du module

Poids / Tuile

Certifications

