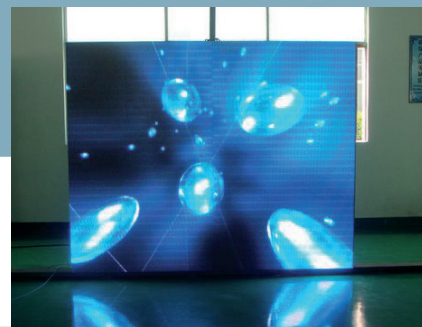


DISTRI-Events

Ecran Géant

P12 Réel



Fiche Technique

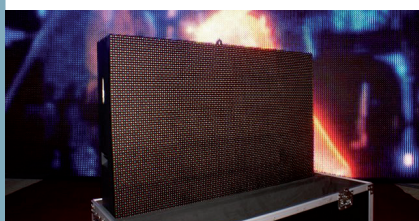
P12 Réel

Ecran à LED.



P 12 EXTERIEUR QUATRE COULEURS RÉEL PIXEL

Désignation	Unitée	Paramètre	Désignation	Unité	Paramètre
Pixel espacement	mm	12	Protection	IP	65
Pixel densité	Dots/m ²	6944	Luminosité	Cd/m ²	≥ 8000
Taille module	mm	192 x 96 x 20	Angle de vision	Deg	110/45
Résolution Module	Dots/m ²	16 x 8 =128	Mode d'ajustement à la luminosité	Protection	256
Taille Caisson	mm	1152 x 768	Angle de meilleur vue	m	8 - 200
Poid Caisson	Kg	45	MTTF	Hours	
Espace Pixel			Nombre de couleurs	Million	16,7
Alimentation	Volt	AC 220V +/- 5% 50 Hertz	Consommation Electrique	W/m ²	Moyenne : 400 Maxi : 800
Température Environnement	Degré Celsius	- 40° C / +80°	Température en fonctionnement	Degré Celsius	-20°C + 60° C
Taux D'humidité	RH	25 % / 95 %	Durée de vie	Hours	100 000, 00



CONTRÔLE

Signal d'entrée	RF - S-Video - RGB - RGBHV - YUV - YC - COMPOSITION
Système de contrôle	DVI Carte Graphique + Carte Data Emettrice+ Carte Data Réceptrice
Vitesse de rafraîchissement	< 400 Hz
Résolution PC	800 x 600 - 1024 x 768
Distance de communication	100m câble ethernet

DISTRI-Events