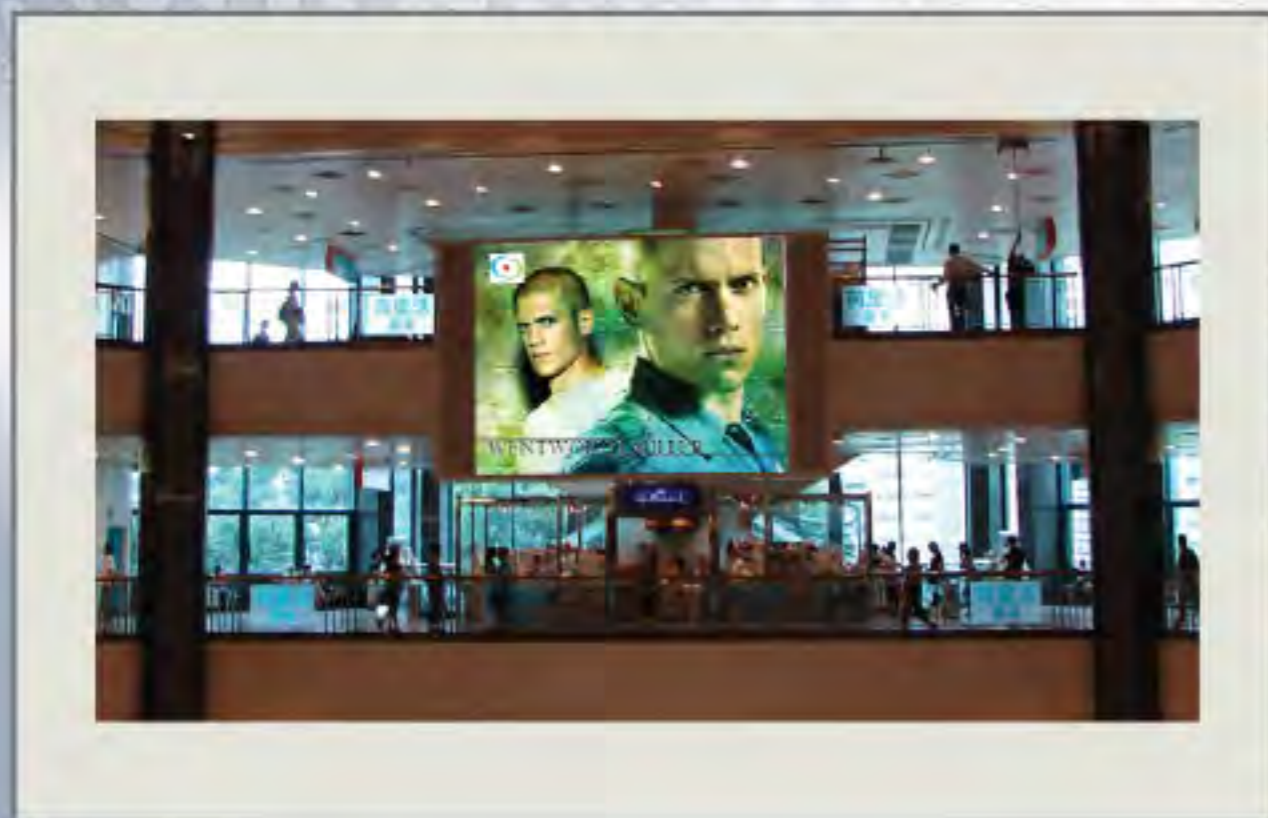


AFFICHEUR À LED 16 PITCH FULLCOLOR



Afficheur électronique à LED Full color, dédié à l'affichage extérieur (OUTDOOR) 4.096 Par 2.048 mètres, 8.388608 m² Pitch20mm, LED de marque SILAN DIP346, 1 Rouge, 1 Verte, 1 Bleue Equipé d'un coffret étanche standard ventilé avec ouverture de maintenance par derrière.

Nos produits offrent modernité et technologie, un impact visuel fort et nouveau, une communication instantanée et illimitée et la mise à jour des informations en temps réel sur un réseau.

Une grande simplicité d'utilisation, nous fournissons un logiciel de programmation des messages, transférables par clé USB, WIFI, Câble ou par internet

Détails

. Surface de l'afficheur (m ²)	8.388608
. Configuration du Pixel	DIP346 1R1V1B
. Configuration LED	Rouge: longueur d'onde:625~630nm;11001300mcd Vert: longueur d'onde: 525~530nm;1900-2400mcd Bleu: longueur d'onde 470~475nm;500-700mcd
. Réglage de la luminosité (cd/m ² , nit)	8500 nits(ajustables)
. Réglage du taux de luminosité	R: G: B = 30%:60%:10%
. Température de la couleur	3,500° — 9,500° K(ajustables)
. Contraste	4,500:1
. Réglage de la luminosité (variable)	100 grade auto/ manuel d'ajustements
. Angle de vue (degré) (50% luminosité)	Horizontal: 120° (60° off center); Vertical: 70° (+25°/-45° off center)
. Nombre Couleur	4.4 trillion
. Taux de rafraîchissement (Hz)	>800 Hz
. Port d'interface	Interface DVI (connecteur DVI)
. Niveau Protection	Face avant IP65 / arrière IP54
. Durée de vie (heures) (luminosité 50%)	100,000 heures
. Température de fonctionnement (degré Celsius)	-30~ +65'
. Température de stockage (degré Celsius)	-35~ +70'
. Humidité de fonctionnement (RH)	0-95%
. Humidité de stockage (RH)	0-99%
. Mode de contrôle	Synchrone
. Alimentation	120/240 V AC single phase(50-60Hz)
. Consommation électrique maximale (W/M ²)	900
. Consommation électrique moyenne (W/M ²)	360
. configuration de l'écran (system d'affichage complet et fini)	Longueur/Hauteur 4/2
. Dimensions d'affichage (m)	Longueur/Hauteur 4.0960/2.0480.
. Surface d'affichage (?)	8.3886 M ²
. Taux de résolution (point/pixels)	longueur /Hauteur 256/128

Fabricant de Solutions

