



Animez vos galeries et commerces

Les écrans à Led sont parfaits pour animer les galeries commerciales, les aéroports ou les halls de vos commerces.

Ils peuvent être installés selon différentes configurations et sont très faciles d'utilisation.

- PC industriel - carte électronique - ventilation asservie - connexion wifi -
- option routeur 3G - logiciel de pilotage - carte de contrôle à distance -

Durant toute la durée de vie de l'écran, nous utilisons un logiciel de gestion de l'image qui nous permet d'uniformiser la luminosité et les couleurs pixel par pixel. Nous vous proposons **un service clef en main** de l'étude à la pose et à la maintenance de votre écran.

Plusieurs formats sont disponibles - Réalisation de projets sur-mesure



Description technique

Données techniques Ecran Led pleines couleurs pitch P6.25 SMD

MODULE	
Paramètre	Caractéristiques
Distance entre pixel (pitch)	6,25 mm
Densité Pixel	25 600 px/m ²
Nombre de pixels	40px X 40px
Taille	500 mm
Type et configuration de pixel	SMD 3528
Luminance (intensité lumineuse / m ²)	2000
Angle de vision horizontal	110°
Angle de vision vertical	55°
Longueur d'onde rouge (dominante)	620 ~ 625 nm
Longueur d'onde verte (dominante)	520 -525
Longueur d'onde bleue (dominante)	470 - 475mm
Durée de vie (50 % de luminosité)	100 000 h
CAISSON	
Paramètre	Système international
Plage de température en fonctionnement	-30° - +60°
Plage d'humidité	10% ~ 85%
Meilleure distance de visionnage	10,0m
SYSTÈME	
Paramètre	Valeur
Couleurs	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	100 niveaux
Codage couleur	15 bits
Fréquence image vidéo	30Hz ~ 60Hz
Fréquence rafraîchissement écran	200Hz ~ 600Hz
Format de fichiers	PPG, AVI, WMV, RM etc.



Pour de plus amples informations, contactez Solsystems
au **05 59 55 00 46** ou à **contact@solsystems.net**
Flashez le code ou visitez **www.solsystems.net**
Solsystems, 16 rue Dr Camille Delvaille, 64100 Bayonne