



Dynamisez votre vitrine avec du numérique

Faites vivre votre vitrine en choisissant un outil de communication numérique !

L'écran à Led est composé de modules SMD. Ces modules haute luminosité sont visibles depuis l'extérieur même par temps ensoleillé.

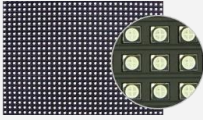

Vos messages sont diffusés efficacement et instantanément grâce à notre logiciel [LED DISPLAY](#). Nous vous proposons [un service clef en main](#) depuis l'étude jusqu'à la pose et la maintenance de votre écran.



Technique



- **DESIGN** épuré
- Grande **VISIBILITE**
- Haute **LUMINOSITE**
- **MAINTENANCE** aisée
- Logiciel de gestion à **DISTANCE**
- Nombreux **FORMATS**

	P5.33 SMD	P6.67 SMD
Caractéristiques		
Densité Pixel	35 156 px/m ²	25 600 px/m ²
Type et configuration de pixel	SMD	SMD
Luminance (intensité lumineuse / m ²)	5500 cd / m²	5500 cd / m²
Angle de vision horizontal / vertical	140° / 140°	110° / 55°
Durée de vie (50 % de luminosité)	100 000 h	100 000 h
Plage de température en fonctionnement	-20° - +60°	-30° - +60°
Plage d'humidité	10% ~ 90%	10% ~ 85%
Meilleure distance de visionnage	6m	7m
Couleurs	1 073,74 millions	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1024 niveaux	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	256 niveaux	100 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	1000 Hz	200Hz ~ 600Hz
Sonde de luminosité	0 à 65535 lux	0 à 65535 lux

Vitrine intérieure

écran à Led monté sur un caisson ventilé naturellement par convection et assistance par ventilateurs silencieux

Vitrine extérieure

écran à Led intégré dans un caisson étanche avec vitrage feuilleté et ventilation asservie. Ouverture frontale avec vérins

EQUIPEMENTS

- PC industriel - carte électronique - ventilation asservie - sonde de luminosité
- option routeur 3G ou 4G - logiciel de pilotage à distance - carte de contrôle à distance



SOLSYSTEMS, Parc d'activités de Lahonce, 403 rue Gaillat - 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 03 96 84 - contact@solsystems.net

www.solsystems.net