



L'écran à Led panoramique sur pied : une surface d'affichage maximisée pour une communication efficace

L'écran à Led Panoramique est composé de modules led **SMD** ou **DIP**. Il est monté sur une structure monopied fabriquée en acier galvanisé et adaptée à la zone d'installation du panneau.

Design épuré - Moulure slim - Surface d'affichage optimisée

Nous vous proposons [un service clef en main](#) depuis l'étude jusqu'à la pose et la maintenance de votre écran.



Technique



- **DESIGN** épuré - affichage **OPTIMISE**
- Grande **VISIBILITE** - Haute **LUMINOSITE**
- **OPTIONS** dos Statique, Led ou Trivision
- Système **ETANCHE** IP65
- **MAINTENANCE** aisée
- **STRUCTURE** haute résistance

	P5.33 SMD	P6.67 SMD	P8 SMD	P10 DIP
Caractéristiques				
Densité Pixel	35 156 px/m ²	25 600 px/m ²	14 000 px/m ²	10 000 px/m ²
Type et configuration de pixel	SMD	SMD	SMD	3 LEDS ovales
Luminance (intensité lumineuse / m ²)	5500 cd / m²	5500 cd / m²	7000 cd / m²	7500 cd / m²
Angle de vision horizontal / vertical	140° / 140°	110° / 55°	140° / 140°	130° / 65°
Durée de vie (50 % de luminosité)	100 000 h	100 000 h	1000 000h	100 000h
Plage de température en fonctionnement	-20° - +60°	-30° - +60°	-20 - + 60°	-30° ~ +60°
Plage d'humidité	10% ~ 90%	10% ~ 85%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Meilleure distance de visionnage	6m	7m	8m	10m
Couleurs	1 073,74 millions	1 073,74 millions	1 073,74 millions	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1024 niveaux	1 024 niveaux	1 024 niveaux	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	256 niveaux	100 niveaux	100 niveaux	100 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	1000 Hz	200Hz ~ 600Hz	1200 Hz	600Hz ~ 2400Hz
Sonde de luminosité	0 à 65535 lux	0 à 65535 lux	0 à 65535 lux	0 à 65535 lux

Structure **GARANTIE 10 ans**

- en acier galvanisé à chaud
- résistance à des vents correspondant à la zone d'installation
- crosses d'ancrage et gabarit
- habillage en tôle aluminium laqué - RAL au choix - certification Qualicoat



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