

Caractéristiques techniques des panneaux Intérieurs P6, P8, P10



Montage de panneau en aluminium
 Pixels 6, 8, 10 intérieur
 Munie de poignées de transport
 Dimensions des panneaux
 768x576x150 (LxHxE)
 Poids d'un panneau 18 Kg
 Résolutions : 128 x 96 (points)
 Consommation : 360 watts normal
 Consommation : 600 Watts maximum

Distance minimum : 6 m (P8)
 Distance maximum : 120 m

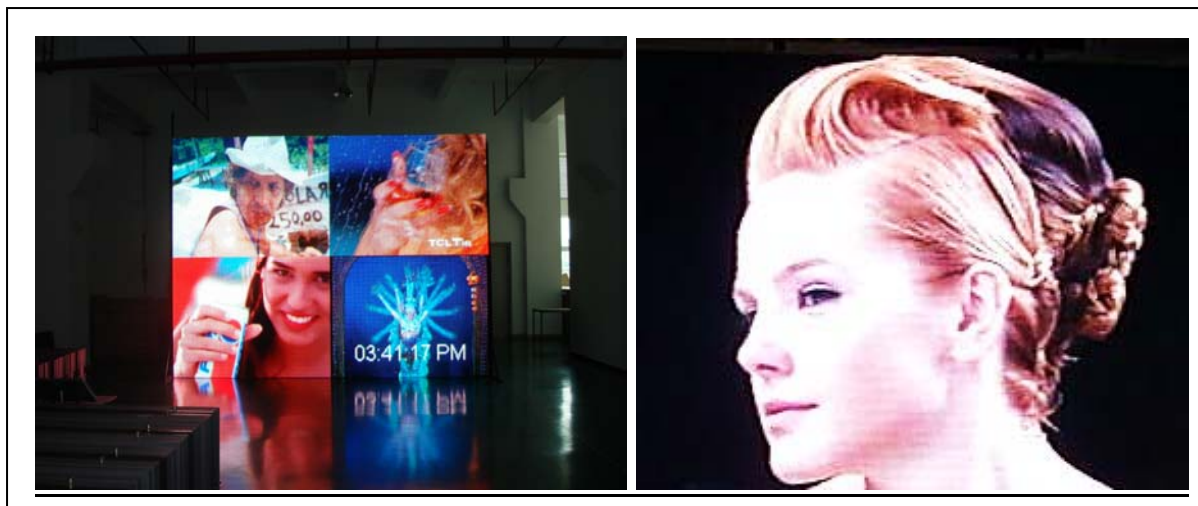
Distance minimum : 3 m (P6)
 Distance maximum : 100 m



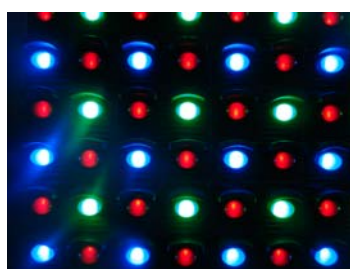
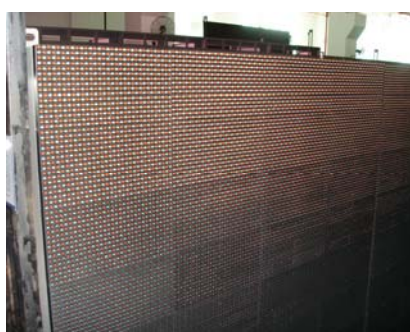
Connectiques arrière

- Nombreuses définitions (P6, P8, P10, P16, P20, P25) extérieur comme intérieur
- Technologie : diodes clips, diodes SMD Haute luminosité
- Différentes possibilité d'intégration
- Version Monobloc, Modulable, Murale, Totem et suspendue
- Résistance aux contraintes climatiques
- Pilotage par PC, Internet, Eternel, WIFI
- Panneaux de 1m² a 70m²
- Fixe ou transportable
- Une technologie et une application du xxi siècle

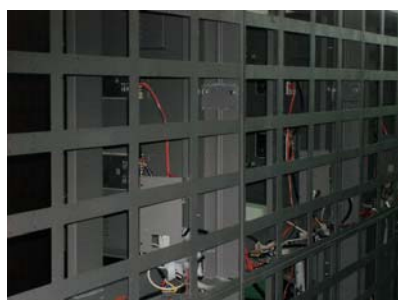
Caractéristiques techniques des panneaux Extérieurs P10, P16, P20, P25



- Nombreuses définitions (P6, P8, P10, P16, P20, P25) extérieur comme intérieur
- Technologie : diodes clips, diodes SMD Haute luminosité
- Différentes possibilité d'intégration (vidéos, images, graphiques, textes etc....)
- Version Monobloc, Modulaire, Murale, Totem et suspendue
- Résistance aux contraintes climatiques
- Pilotage par PC, Internet, Eternel, WIFI
- Panneaux de 1m² à 70m²
- Fixe ou transportable
- Une technologie et une application du xxi siècle



Pixels P16 2XR 1XV 1XB



Panneau avant montage Modules leds

Distance de vision :

**P10 : Minimum : 8m
Maximum : 110m**

**P16 : Minimum : 10m
: Maximum : 200m**

**P20 : Minimum : 20m
Maximum : 300m**

**P25 : Minimum : 30m
Maximum : 400m**

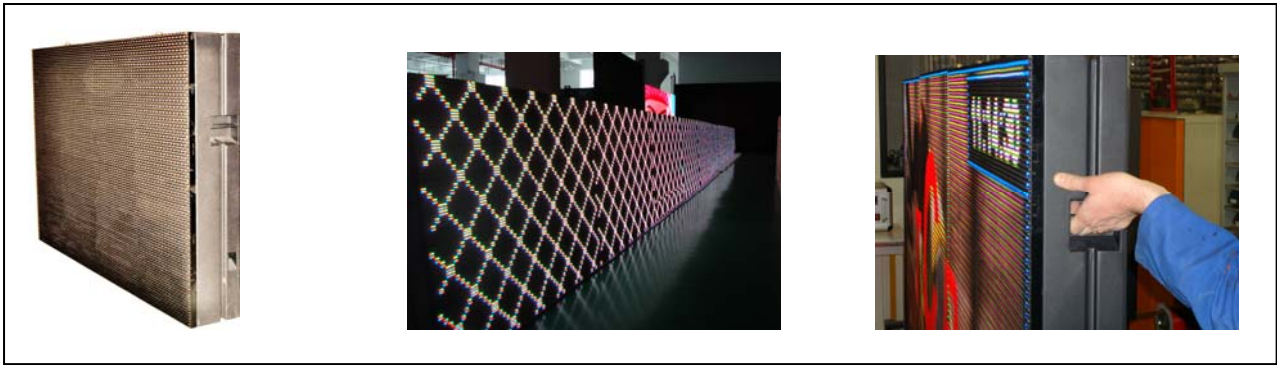


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Panneaux à led display **Intérieurs**-

Les panneaux d'intérieurs fulls couleurs, sont fabriqués à base de leds SMD haute luminosité. Ils sont conçus pour recevoir et transmettre toutes sortes de signaux, VCD, DVD, TV, du texte d'informations, des mixages vidéo ainsi que des images fixes de haute qualité.

Panneau :	P6	P7.62	P8	P10
-Pixel pitch	6mm	7.62mm	8mm	10mm
-Densité de led (point/m ²)	27778	17200	15625	10000
-Dimensions des modules (LxHxE)	256mmx128mmx150mm	244mmx122mmx150mm	192mmx192mmx150mm	160mmx160mmx150mm
-Résolution du module (Points)	32x16	32x16	32x32	16x16
-Configuration par points	1R1V1B SMD	1R1V1B SMD	1R1V1B SMD	1R1V1B SMD
-Consommation	50-850W/M ²	50-570W/M ²	50-950W/M ²	50-570W/M ²
-Distance lisibilité	3-100m	5-120m	6-130m	8-150m
-Luminosité	≥1200cd/m ²			
-Angle de vision	Horizontal ≥160°, Vertical ≥160°			
-Poids d'un panneau de 1m ²	12Kg à 25Kg/m ² (structure de soutien et emballage non compris)			
-Alimentation	110v-380v			
-Echelle de gris	65536 Grades			
-Mode d'affichage	VGA640x480-VGA1600x1024			
-Durée de vie	≥100 000 heures			
-Distance communication	≤120m (Ethernet cable) / 500m-20km (fibre optique)			
-Températures de fonctionnement	-25°C ~ +60°C			
-Humidité	10%-95%			
-Mode de contrôle	Contrôle et programmation par PC			
-Drive mode	Constant current drive, static scan			
-Signaux d'entrées	PAL/NTSC/SECAM,S-Video,VGA,RGBhvcomposite,SDI,VDI,HDTV,TV			
-Logiciels de programmation	Windows98/Me/2000/Xp/Vista			
-Réglages luminosité	64 niveaux automatiques ou manuels			



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -Panneaux à led display Extérieurs-

Les panneaux extérieurs full couleurs sont fabriqués avec des leds de haute luminosité, à multifonctions. Ils peuvent afficher pour une journée entière des vidéos graphiques claires et fraîches en couleurs. Ils sont conçus pour toutes applications d'informations textes, photos, programmes TV, caméscope, VCD, DVD et ainsi suite.

Panneau :	P10	P16	P20	P25
-Pixel pitch	10mm	16mm	20mm	25mm
-Densité de led (point/m²)	30000	15624	10000	6400
-Dimensions des panneaux (LxHxE)	640mmx480mmx185mm	1024mmx768mmx185mm	1280mmx960mmx185mm	1400mmx1000mmx185mm
-Poids	40Kg	41Kg	55.5Kg	62.2Kg
-Configuration par points	1R1V1B	2R1V1B	2R1V1B	2R1V1B
-Consommation	400/1000W/M²	400/1000W/M²	400/1000W/M²	400/1000W/M²
-Distance lisibilité	10-150m	16-350m	20-400m	25-450m
-Angle de vision	Horizontal ≥120°, Vertical ≥60°			
-Indice de protection (devant/derrière)	IP65/IP21			
-Alimentation	110v-240v			
-Ratio	4:3 (sauf P25 7:5)			
-Mode d'affichage	VGA640x480-VGA1600x1024			
-Durée de vie	≥100 000 heures			
-Distance communication	≤120m (Ethernet câble) / 500m-20km (fibre optique)			
-Températures de fonctionnement	-25°C ~ +50°C			
-Humidité	10%-90%			
-Mode de contrôle	Contrôle et programmation par PC			
-Drive mode	Constant current drive, static scan			
-Signaux d'entées	PAL/NTSC/SECAM,S-Video,VGA,RGBhvomposite,SDI,VDI,HDTV,TV			
-Logiciels de programmation	Windows98/Me/2000/Xp/Vista			
-Réglages luminosité	64 niveaux automatiques ou manuels			

