

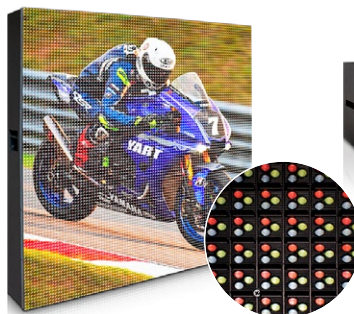


# PANNEAUX D'AFFICHAGE

## TABLEAU COMPARATIF



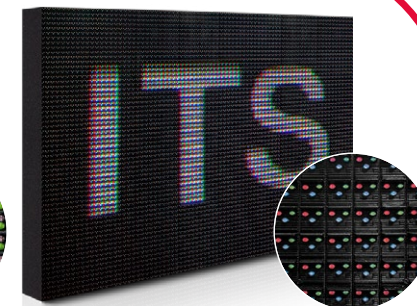
ITS VIDÉO LED DISPLAY P6



ITS VIDÉO LED DISPLAY P10



ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG  
ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG COULEUR



ITS VIDÉO LED DISPLAY P16

NOM DES PANNEAUX	ITS VIDÉO LED DISPLAY P6	ITS VIDÉO LED DISPLAY P10	ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG COULEUR	ITS VIDÉO LED DISPLAY P16
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>ITSVLDP6</b>	<b>ITSVLDP10</b>	<b>ITSVLDP10L • ITSVLDP10LC</b>	<b>ITSVLDP16</b>
<b>TYPE DE LED</b>	RVB SMD3535	RVB DIP346	1R1G DIP346	RVB DIP346
<b>PIXEL PITCH</b>	6 mm	10 mm	10 mm	16 mm
<b>RÉSOLUTION</b>	96 x 96 pixels	96 x 96 pixels	128 x 32 pixels	80 x 56 pixels
<b>DENSITÉ DE PIXELS</b>	27 777 pixels/m <sup>2</sup>	10 000 pixels/m <sup>2</sup>	10 000 pixels/m <sup>2</sup>	3 906 pixels/m <sup>2</sup>
<b>ANGLE DE VISION</b>	Horizontale 160° • Verticale 120°	Horizontale 160° • Verticale 120°	Horizontale 140° • Verticale 120°	Horizontale 140° • Verticale 120°
<b>VISIBILITÉ</b>	300 m	500 m	20 m	630 m (hauteur de caractère de 90 cm)
<b>LUMINOSITÉ</b>	7 000 cd/m <sup>2</sup>	22 000 cd/m <sup>2</sup>	3 000 cd/m <sup>2</sup>	7 500 cd/m <sup>2</sup>
<b>DIMENSIONS</b>	576 x 576 x 95 mm	960 x 960 x 190 mm	1280 x 320 x 165 mm	1280 x 960 x 175 mm
<b>POIDS</b>	9,2 kg	40 kg	20 kg	45 kg
<b>MATÉRIAU DU CAISSON</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>ALIMENTATION</b>	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz
<b>CONSOMMATION MAXIMALE</b>	350-400 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>	350-400 W/m <sup>2</sup>	350-400 W/m <sup>2</sup>
<b>DURÉE DE VIE DES LED</b>	100 000 Heures	100 000 Heures	100 000 Heures	100 000 Heures
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP65	IP65	IP65 en face avant	IP65 en face avant
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	De -25°C à +55°C	De -20°C à +65°C	De -20°C à +50°C	De -30°C à +55°C
<b>ACCÈS POUR LA MAINTENANCE</b>	Face arrière	Face avant	Face arrière	Face arrière
<b>PANNEAUX MODULABLES</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>GARANTIE</b>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

