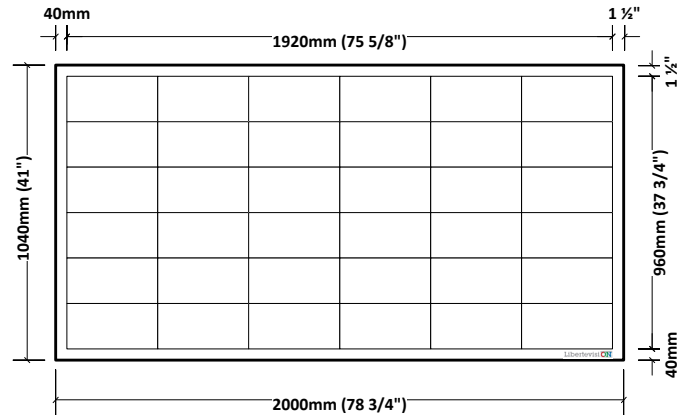


**PIS-6CMAG-1920X960**  
**ENSEIGNE NUMÉRIQUE 6mm COULEUR D'INTÉRIEUR**  
**Diodes SMD avec modules magnétiques**  
**1920mm X 960mm (6'-4" X 3'-2")**



**SPÉCIFICATIONS**

NO. PRODUIT	PIS-6CMAG-1920X960		
Description	Enseigne numérique avec modules magnétique	Résolution d'image	320 x 160 pixels
Type de DEL	SMD 3 dans 1 Haute luminosité	Pitch	P6 – 1 pixel RGB par 6 mm d'affichage.
Dimensions d'affichage	1.92 M x 0.96 M (78 5/8" L x 37 3/4" H)	Consommation	944 watts max. 330 watts moy.
Dimensions du boîtier	2.00 M x 1.04 M x 0.145 M (78 3/4" L x 41" H x 5 3/4" P)	Taux rafraîchissement	1920Hz
Superficie d'affichage	1.85 M <sup>2</sup>	Alimentation	120V / 8A
Luminosité	1500 cd / m <sup>2</sup>	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	74Kg (163 lbs)	Sources	Texte, Images, vidéos, diffusion live, animations
Distance vue	6 à 100 mètres	Durabilité	100,000 heures (10 ans)
Densité	27,778 pixels / M <sup>2</sup>	Étanchéité	IP40
Certifications		Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans m-œuvre	Aspect	2 : 1