

**PIS-6CFLEX-6400X320**  
**ENSEIGNE NUMÉRIQUE 6.67mm COULEUR D'INTÉRIEUR**  
**Diodes SMD avec modules FLEXIBLES magnétiques**  
**6400mm X 320mm (21'-0" X 1'- 1/2")**



**SPÉCIFICATIONS**

NO. PRODUIT	PIS-6CFLEX-6400X320		
Description	Enseigne numérique 6.67mm, modules magnétiques	Résolution d'image	960 x 48 pixels
Type de DEL	SMD 3 dans 1	Pitch	P6.67 – 1 pixel RGB par 6.67 mm d'affichage.
Dimensions d'affichage	6.40 M x 0.32 M (21'-0" L x 1'- 1/2" H)	Consommation	718 watts max. 252 watts moy.
Diamètre en rond 360°	Environ 6'-8"	Taux rafraîchissement	800Hz
Superficie d'affichage	2.05 M <sup>2</sup>	Alimentation	120V / 6A
Luminosité	1200 cd / m <sup>2</sup>	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	20Kg (44 lbs)	Sources	Texte, Images, vidéos, diffusion live, animations
Distance vue	6 à 100 mètres	Durabilité	100,000 heures (10 ans)
Densité	22,477 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	20 : 1 circulaire