


PIS-6CFLEX-1280X320
ENSEIGNE NUMÉRIQUE 6.67mm COULEUR D'INTÉRIEUR
Diodes SMD avec modules FLEXIBLES magnétiques
1280mm X 320mm (4'-2" X 1'- 1/2")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	PIS-6CFLEX-1280X320		
Description	Enseigne 6.67mm avec modules magnétiques flexibles	Résolution d'image	192 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	1.28 M x 0.32 M (4'-2" L x 1'- 1/2" H)	Consommation	119 watts max. 42 watts moy.
Diamètre en rond 360°	Minimum 6400mm pour faire un rond	Taux rafraîchissement	800Hz
Superficie d'affichage	0.41 M ²	Alimentation	120V / 1A
Luminosité	1200 cd / m ²	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	4Kg (9 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 ²	Étanchéité	IP40
Certifications		Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces	Aspect	4 : 1