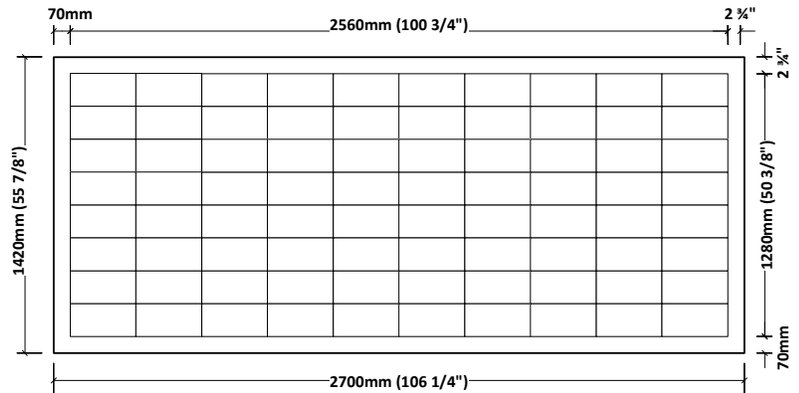
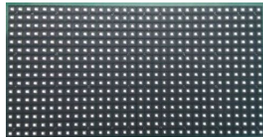


PIS-8CMAG-2560X1280
ENSEIGNE NUMÉRIQUE 8mm COULEUR D'INTÉRIEUR
Diodes SMD avec modules magnétiques
2560mm X 1280mm (8'-5" X 4'-2½")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	PIS-8CMAG-2560X1280		
Description	Enseigne numérique avec modules magnétique	Résolution d'image	320 x 160 pixels
Type de DEL	SMD 3 dans 1 Haute luminosité	Pitch	P8 – 1 pixel RGB par 8 mm d'affichage.
Dimensions d'affichage	2.56 M x 1.28 M (100 ¾" L x 50 3/8" H)	Consommation	1968 watts max. 689 watts moy.
Dimensions du boîtier	2.70 M x 1.42 M x 0.145 M (106 ¼" L x 55 7/8" H x 5 ¾" P)	Taux rafraîchissement	1920Hz
Superficie d'affichage	3.28 M ²	Alimentation	120V / 20A
Luminosité	2000 cd / m ²	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	131Kg (290 lbs)	Sources	Texte, Images, vidéos, diffusion live, animations
Distance vue	8 à 125 mètres	Durabilité	100,000 heures (10 ans)
Densité	15,625 pixels / M ²	Étanchéité	IP40
Certifications		Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans m-œuvre	Aspect	2 : 1