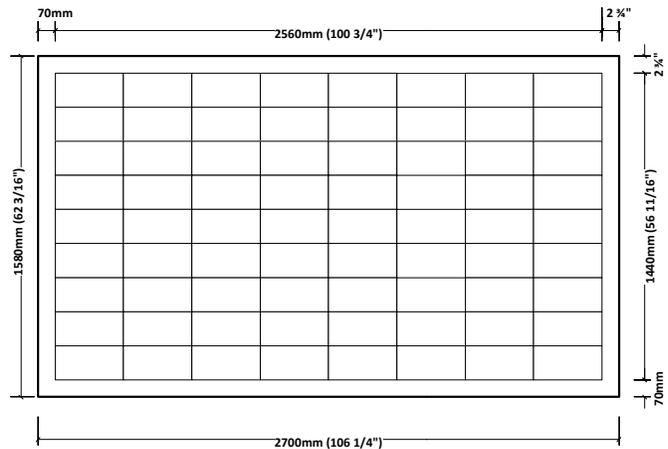
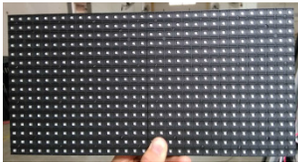


PIS-10CMAG-2560X1440
ENSEIGNE NUMÉRIQUE 10mm COULEUR D'INTÉRIEUR
Diodes SMD avec modules magnétiques
2560mm X 1440mm (8'-5" X 4'-9")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	PIS-10CMAG-2560X1440		
Description	Enseigne numérique à diodes SMD, service par l'avant	Résolution d'image	256 x 144 pixels
Type de DEL	SMD 3 dans 1 Haute luminosité	Pitch	P10 – 1 pixel RGB par 10 mm d'affichage.
Dimensions d'affichage	2.56 M x 1.44 M (100 3/4" L x 56 11/16" H)	Consommation	2620 watts max. 917 watts moy.
Dimensions du boîtier	2.70 M x 1.58 M x 0.145 M (106 1/4" L x 62 3/16" H x 5 3/4" P)	Taux rafraîchissement	1920Hz
Superficie d'affichage	3.69 M ²	Alimentation	120V / 22A
Luminosité	2000 cd / m ²	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	148Kg (325 lbs)	Sources	Texte, Images, vidéos, diffusion live, animations
Distance vue	10 à 150 mètres	Durabilité	100,000 heures (10 ans)
Densité	10,000 pixels / M ²	Étanchéité	IP40
Certifications		Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans m-œuvre	Aspect	16 : 9