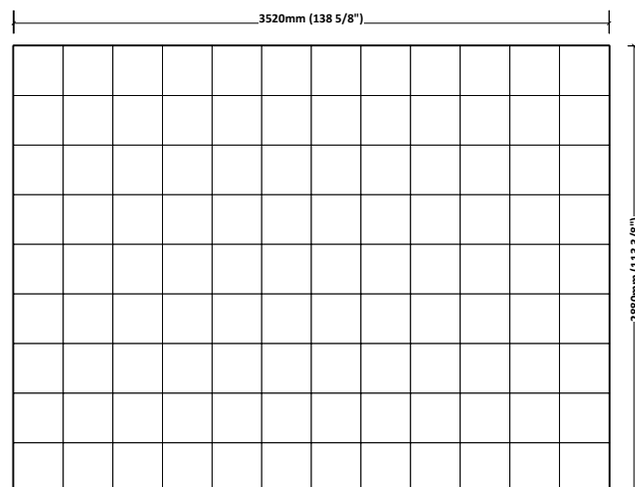
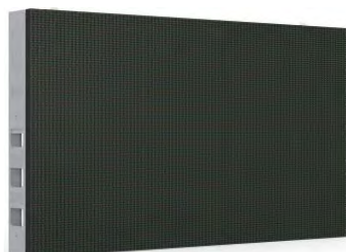


POD-10CL-3840X2880
ENSEIGNE NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR
10mm avec modules accès rapide par l'avant
3840mm X 2880mm (12'-7" X 9'-5")



SPECIFICATIONS

NO. PRODUIT	POD-10CL-3840X2880		
Description	Enseigne numérique avec cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	384 x 288 pixels
Type de DEL	DIP RGB diodes	Pitch	P10 – 1 pixel RGB per 10mm d'affichage
Dimensions	3.84 M x 2.88 M (138 5/8" L x 113 3/8" H)	Consommation	6083 watts maximum 2130 watts en moyenne
Dimensions boîtier	0.96 M x 0.96 M x 0.115 M (37 3/4" L x 37 3/4" H x 4 1/2" D)	Type de scan	1/4 scan, économise 75% en électricité
Superficie	11.06 M ²	Alimentation	120V / 60A 240V / 30A
Luminosité	7500 nits (cd/m ²)	Températures	-40 °C to +60 °C
Taux rafraîchissement	1920 Hz	Blocs d'alimentation	Haute performance avec PFC économie d'énergie
Poids	332 Kg (732 lbs)	Sources	Images, vidéo, texte, animations
Distance vue	10 à 150 mètres	Durabilité	100,000 heures
Densité	10,000 pixels / M ²	Étanchéité	IP65
Certifications	 CAN-ICES-003	Angles de vue	140° horizontaux 70° verticaux
Garantie	5 ans pièces and 2 ans main-d'oeuvre	Ratio	4 : 3