LED OUTDOOR





ACCENT





A	7-4	$\overline{}$		$\overline{}$	\sim		_	$\overline{}$
		\sim	A 1	-		$\boldsymbol{\mathcal{L}}$		

Model	OLEDN P400
Densité	65536 dots/ m ²
Luminosité (température de couleur 6500K)	4000cd/ m ²
Angle de vision (H/V)	120°/120°
Distance d'observation	≤0.1mm
Planéité	≥97%
Uniformité des couleurs	±0.003
Rapport de contraste	4000:1
Indice de Protection	IP65

Pixel Parameter

Type de LED	SMD1921
Pixel Pitch	3.9mm
Pixel Array	1R1G1B

LED Cabinet

Resolution du Cabinet W x H	128 Pixel×256 Pixel
Disposition des modules	2×4
Planéité du module	≤0.1mm
Dimension du Cabinet W x H x H	480mm×960mm
Poids du Cabinet	8.8 Kg/panneau; 35.2Kg/ m ²
Méthodes d'installation	Installation Flexible

Module LED

Résolutions des Module W x H	64 pixels ×64 pixels
Taille des Module W x H	250mm×250mm

Operation Status

Tension de fonctionnement	AC:105V~240V、50~60Hz
Consommation Max.	≤570W/ m²
Consommation Moy.	190W/ m ²
Temps de travail constant	≥7×24hrs
Temps moyen entre deux défaillances	≥10000 hrs
Durée de vie des LED	100,000 hrs
Défaillance des points LED	≤0.0001
Défaillance des points LED avant livraison	0
LED Aveugle	≤0.0001
Augmentation de la température	≤20°C
Température de fonctionnement	-20°C∼40°C
Humidité de fonctionnement	10%∼90% _{RH}

Système de Contrôle

Échelle de gris	RGB ≥14bit
Mode de conduite	Utilisation constant
Mode Scan	1/16
Taux de rafraîchissement	≥1920Hz
Fréquence de mise à jour de la trame	60 Hz
Affichage de la température	2000K∼9500K Adjustable
Réglage de la luminosité	Manuel/Automatique/À Distance
Calibrage de la luminosité et des couleurs	Dot par Dot, module par module, cabinet par cabinet
Mode de Contrôle	Affichage synchrone avec le PC de contrôle par DVI
Distance de controle	Câble (UTP CAT5E) : 100m ; Fibre multimode : 500m ; Fibre monomode : 10km
Interface Logiciel	Windows XP /7/8/10