



Spécification technique

Paramètre du module

Spécifications

N° du modèle

Pixel

Luminosité

Configuration de pixel

Densité de pixels

Angle de vue (min. 50% Luminosité)

Durée de vie (blanc complet 50% Luminosité)

Consommation d'énergie / sq.m

Fréquence de rafraîchissement

Spectre de couleurs

Poids / Panneau

Système de contrôle

Certification

Taille du module

Taille du panneau

Distance d'affichage recommandée

Protection contre la pénétration

Environnement d'exploitation

Tension d'entrée

Fréquence de puissance d'entrée

Constitution du système de contrôle

Entrée vidéo

Distance de transmission

Paramètre

R6

6mm

≥1200nit

1R1G1B, SMD 3 en 1

27.778 pixel/sq.m

Horizontal: 140 degré (+70/-70); Vertical: 120 degré (+60/-60)

≥ 75.000 heures

Max.: 1460W/m² ; Avg.: 480W/m²

≥ 1,000Hz

281 trillion

22Kg

Système optionnel

CE

192mm × 192mm

768mm(W)×576mm(H)=0.442sq.m (profondeur : 145mm)

≥6m

IP40/IP20 (Avant / Arrière)

Température : -10° C -- +50°C ; humidité : 10% --95%

110 – 230V/AC (10%)

50/60Hz

DVI, HDMI, PAL/NTSC/SECAM ; S-Vidéo ; VGA ; RGB ; Composition vidéo ; SDI, etc.

Multi mode fibre <500m, Unique mode fibre <30Km, Câble Internet <100m