



Spécification technique

| | |
|--|--|
| Pixel pitch | 10mm |
| Configuration du LED | DIP 1R1G1B |
| Densité de pixels | 10,000 pixels /m ² (9,216 pixels/panneau) |
| Luminosité | ≥ 7,000 nits |
| Fréquence de rafraîchissement | ≥ 1000Hz |
| Mode de balayage | 1/4 |
| Contrôle de luminosité | 255 |
| Nuance de gris | 65,536 Niveaux par couleur |
| Traitement numérique | 16bit/ Couleur |
| Couleurs | 281trillion |
| Contraste | 1,000 :1 |
| Angle de vision (Hor./Vert) | H :140° , V : 75° (@50% Luminosité) |
| Minimum angle de vision | 10m (recommandation) |
| Cabinet | Cabinet |
| Dimension du cabinet | 960mm(W) × 960mm(H) × 160mm(D) |
| Résolution du cabinet | 96(W) × 96 (H) |
| Poids du cabinet | 57Kg |
| Matériel du cabinet | Acier |
| Facilité de service | Avant, arrière |
| Note IP (avant/arrière) | IP65/IP54 |
| Température de fonctionnement/Humidité | -20°C--+50°C/0—99% RH |
| Température de stockage/Humidité | -40°C--+80°C/0—99% RH |
| Module | |
| Taille du module | 160mm(W)× 160mm(H) |
| Résolution du module | 16(W) × 16(H) |
| Module par cabinet | 6(W) × 6(H) |
| Paramètre de puissance | Paramètre de puissance |
| Consommation d'énergie (moyenne) | 200W/m ² |
| Consommation d'énergie (maximum) | 550W/m ² |
| Tension d'entrée / Fréquence | 100V -240V,50/60Hz |
| Système de contrôle | Système de contrôle |
| Système de contrôle | NOVASTAR |