



SIGNEON2.5

Isung Japan
Product Descriptions

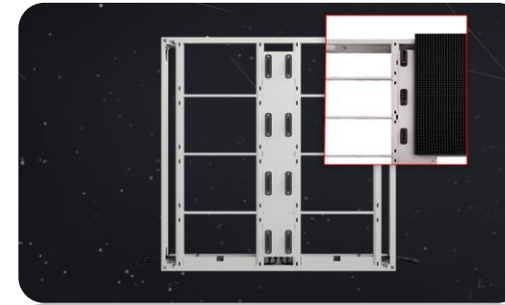


LTEデジタルサイネージSIGNEON2.5



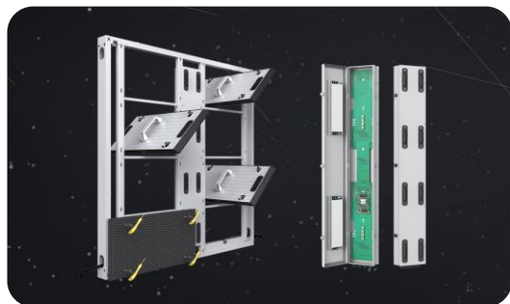
デュアルポートモジュール

このモジュールは、デュアルパワー/シグナルポートをサポートし、非表示設計で左/右モジュールの互換接続に対応しています。
45度角設計のモジュールは、さまざまな直角プロジェクトの処理に便利です。



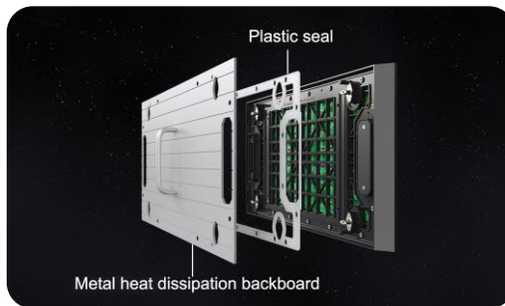
ハブ接続

パネル全体には、モジュールと受信機間のハブ接続が採用されており、信号と電源のための接続が行われています。



フロント/リアメンテナンス

環境制約はなく、前後のモジュールの取り外しによるメンテナンスをサポートしています。



優れた放熱と密封効果

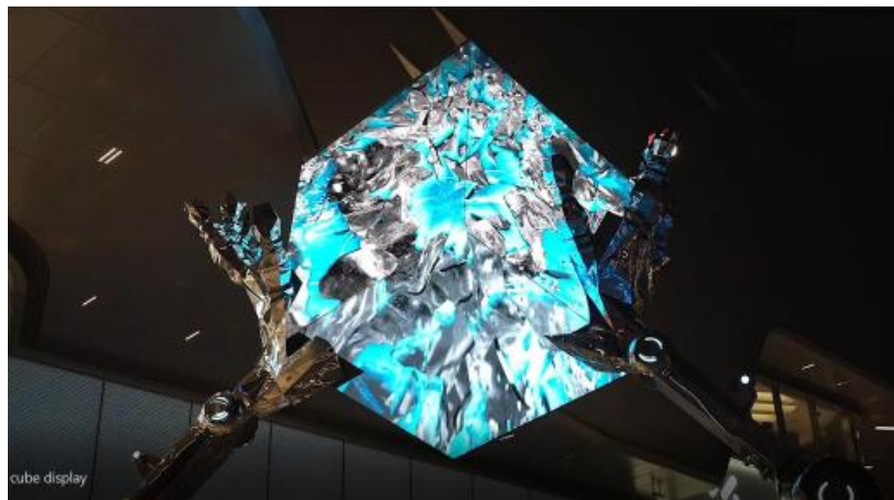
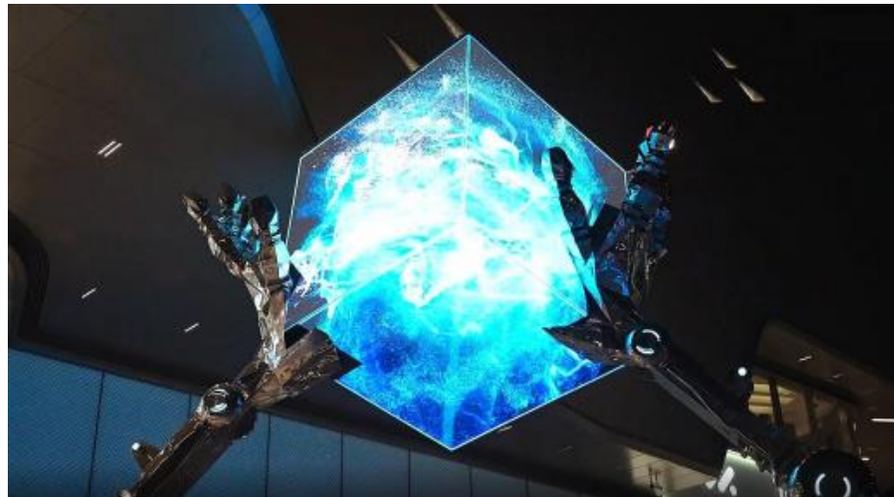
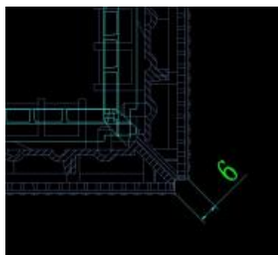
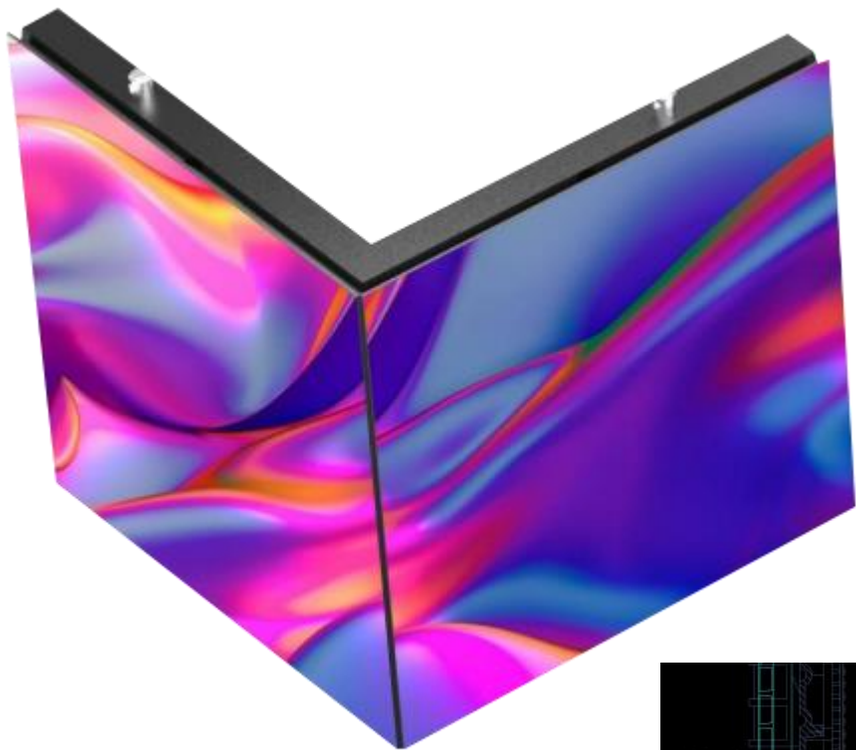
モジュールには、高い熱伝導率を持つアルミニウム合金の放熱フィンが搭載されており、放熱効果が良く、スクリーンの安定性を確保しています。高密度な絶縁ゴムリングにより、防塵、防水、防湿、気密性能に優れています。



優れた屋外保護機能

完全密閉されたモジュール、側面防水設計、モジュール保護レベルはIP 66に達し、防塵、防湿、防腐の三防問題を完璧に解決します。

90度角コーナー反応 約6mm隙間





| | |
|--------------------------------------|--|
| Item | P3.91 |
| Pixel Pitch | 3.906mm |
| LED Type | SMD1921 |
| Module Resolution | 128dots × 64dots |
| Driving Mode | 1/16scan or 1/8scan |
| Module Pixels | 8,192dots |
| Module Size | 500mm × 250mm |
| Cabinet Size | 1000mm × 1000mm or 1000mm × 500mm |
| Cabinet Resolution (1000mm × 1000mm) | 256dots × 256dots |
| Pixel Density | 65,536dots/m ² |
| Best Viewing Distance | ≥3.9 m |
| Brightness | 4500nits or 6000nits |
| IP Grade | IP65 |
| Refresh Rate | 1,920Hz~3,840Hz(depends on IC driver solution) |
| Gray Scale | 14bits~22bits(depends on IC driver and controller solution) |
| Viewing Angle | H:110° / V:110° |
| Maximum Power Consumption | 800W/m ² |
| Average Power Consumption | 265W/m ² |
| Input Voltage | AC110V~AC220V @ 50Hz / 60Hz |
| Operating Temperature | -20°C~50°C |
| Operating Humidity | 10%~90% |
| Cabinet Material | Aluminum profile |
| Cabinet Weight | 30kg/m ² |
| Operating System | Windows (Win7, Win10, etc.) |
| Signal Source Compatibility | DVI, HDMI1.3, DP1.2, SDI, HDMI2.0, etc. |
| Maintenance | Front / Rear maintenance |



THANK YOU