

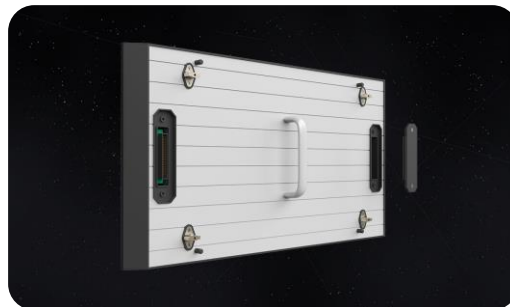


SIGNEON2.5

Isung Japan
Product Descriptions



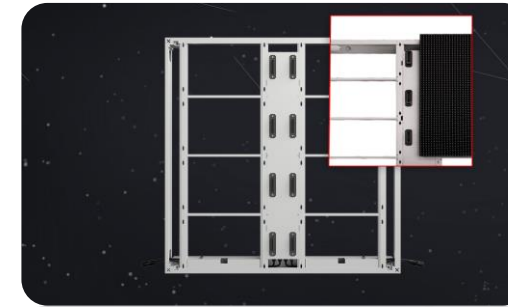
LTEデジタルサイネージSIGNEON2.5



デュアルポートモジュール

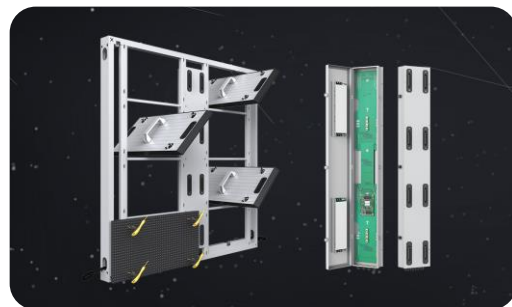
このモジュールは、デュアルパワー/シグナルポートをサポートし、非表示設計で左/右モジュールの互換接続に対応しています。

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

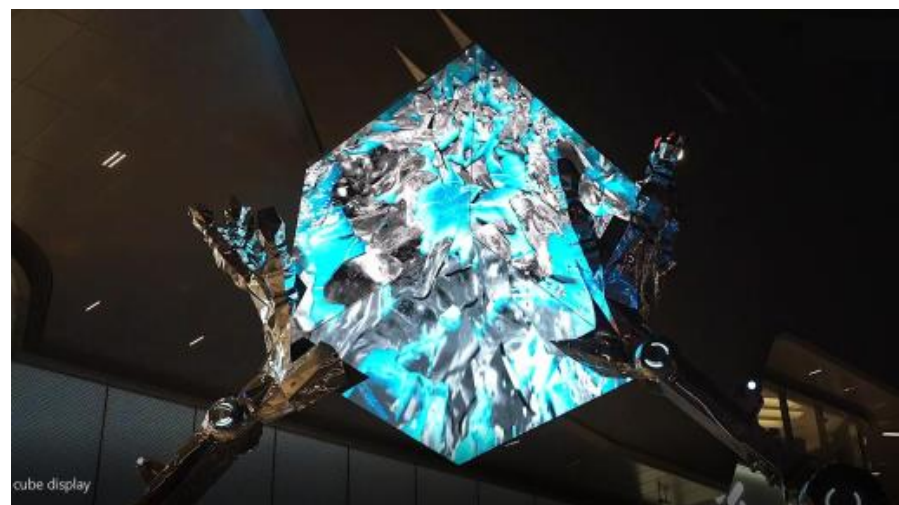
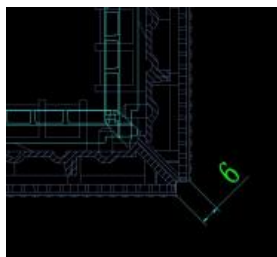
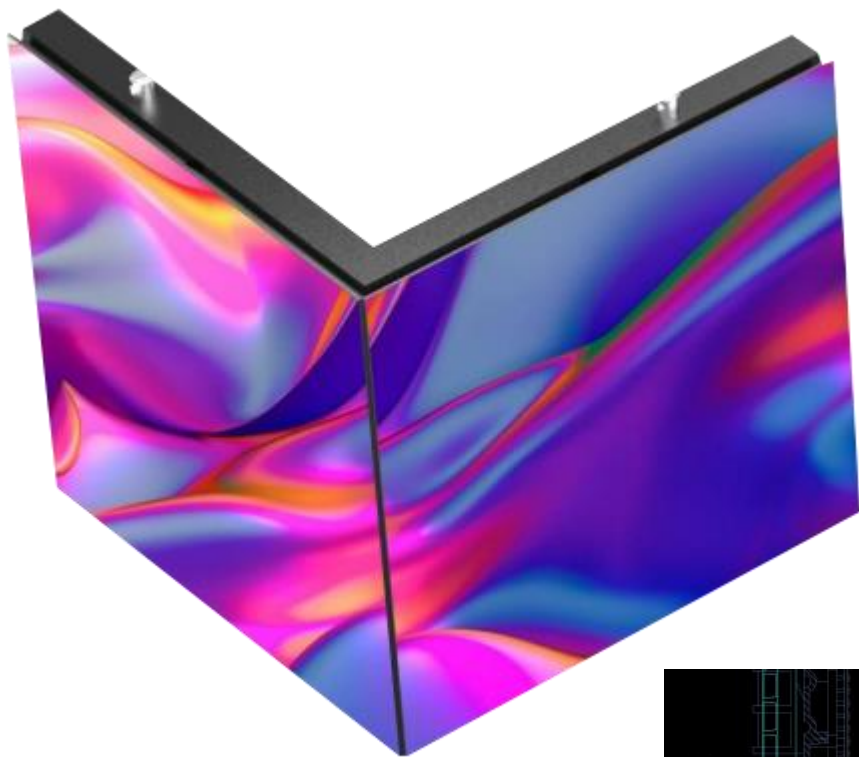
モジュールには、高い熱伝導率を持つアルミニウム合金の放熱フィンが搭載されており、放熱効果が良く、スクリーンの安定性を確保しています。高密度な絶縁ゴムリングにより、防塵、防水、防湿、気密性能に優れています。



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