



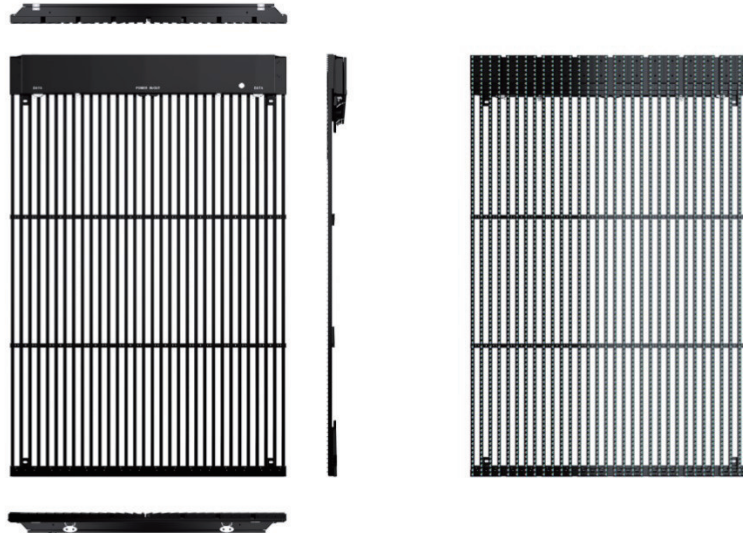
Bシリーズ 仕様書

製品名 : B71HD

Version: V1.2



製品仕様



製品の特徴

- ◆特殊設計によりLEDの減衰速度を遅らせ、画面の寿命を延ばします。
- ◆高IP等級のキャビネット（前面および背面がIP65）により、屋外のあらゆる天候に対応します。
- ◆PFC（力率改善）電源を適用し、高調波波を効果的に抑制します。
- ◆電源効率は最大87%で、220Vでの力率は0.95以上となり、エネルギー損失を削減し、コストを節約します。
- ◆ファンレスキャビネット設計により、動作中の騒音を低減します。
- ◆低消費電力と自動明るさ調整設計により、省エネ効果を実現し、周囲の光害を減少させます。
- ◆LEDを含むコンポーネントはROHS指令の要件を満たしています。
- ◆ディスプレイモジュール、キャビネット、電源の接地によりEMI性能を向上させ、環境電磁放射を低減します。
- ◆EMC Class B認証を取得しています。



製品仕様	
物理仕様	
ピクセル構成	DIP346
ピクセルピッチ(mm)	31.25×15.625
モジュール解像度(dots)	4×96
キャビネット解像度(dots)	32×96
ピクセル密度(dots/m ²)	2048
モジュールサイズ(mm)	1500
キャビネットサイズ(L×W×H)/(mm)	1000×1500×72
キャビネットサイズ	板金
モジュール配置(W×H)	8×1
キャビネット素材	20
光学仕様	
色処理の深度(Bit)	16
コントラスト	≥ 6000 : 1
リフレッシュレート周波数(Hz)	3840
白色バランス輝度(nit)	7000
視野角(H/V°)	120/70
透過率	67%
電氣的仕様	
AC入力電圧(V)	AC100~240
AC入力周波数(Hz)	50/60
キャビネット最大消費電力(W/Unit)	330
キャビネット平均消費電力(W/Unit)	116





最大消費電力(W/m ²)	220
平均消費電力(W/m ²)	77
輝度の均一性	≥ 95%
作業温度(°C)	-40 - 50
作業湿度(RH)	10%~90% 結露なし
LED寿命(時間)	>100000
MTBF (時間)	>10000
キャビネットのメンテナンス	キャビネット：フロント 電源ボックス：リア
モジュールのメンテナンス	フロント/リア

注意事項：

- ◆すべての仕様は予告なく変更されることがあります。
- ◆HDMI、HDMI HDマルチメディアインターフェース、およびHDMIロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国々においてHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

