



製品仕様書

製品名：H19 PROシリーズ

型番: DA1918

Version: 1.0



製品仕様



製品の特徴

- ◆統合キャビネットは標準ケーブルと電源コードの接続を適用し、現場での設置を容易にします。
- ◆複雑な配線を減らし、安定した性能を確保するために、キャビネット内に3-in-1ボードが内蔵されています。
- ◆8:9の小型キャビネットにより、画面のスプライシングが柔軟になり、16:9の標準アスペクト比を簡単に実現できます。
- ◆キャビネットは寸法安定性、機械的特性、および変形しない性能を持つポリマー合金を使用しています。
- ◆電源はモジュールへの出力電圧を自動的に調整し、画面の消費電力をより良く削減します。
- ◆制御システムはループバックアップをサポートし、動作障害による影響を最小限に抑えます。
- ◆キャリブレーションとキャリブレーションデータの保存をサポートします。
- ◆製品全体はV-0難燃等級に準拠しており、安全で信頼性の高い品質を実現します。
- ◆低放射設計のEMCはEMC認証要件を満たします。
- ◆シリーズは中国およびEUのRoHS環境保護要件を満たしています。



製品仕様	
物理的仕様	
ピクセル構成	SMD1515
モジュール解像度(dots)	171*192
キャビネット解像度(dots)	171*192
ピクセル密度(dots/m ²)	284997
モジュールサイズ(W×H)/(mm)	320*360
キャビネットサイズ(W×H×D)/(mm)	320*360*39
キャビネット材質	ポリマー合金
キャビネットのモジュール配置	1*1
キャビネット重量(kg)	1.16kg
光学仕様	
色処理の深度(Bit)	13-14
コントラスト	6500 : 1
色温度	2300~9300(調節可能)
リフレッシュレート周波数(Hz)	3840
ホワイトバランス輝度(nit)	500(最大)
視野角(H/V°)	170/170
電氣的仕様	
AC入力電圧(V)	AC 100~240
AC入力周波数(Hz)	50/60
キャビネット最大消費電力(W/Unit)	34
キャビネット平均消費電力(W/Unit)	11
最大消費電力(W/m ²)	295





平均消費電力(W/m ²)	98
動作環境仕様	
保管温度(°C)	-20 - +60
作業温度(°C)	-10 - +40
保管湿度(RH)	10%~85% 結露なし
作業湿度(RH)	10%~80% 結露なし
LEDの寿命	100000時間
メンテナンス	フロント

注意事項：

◆すべての仕様は予告なしに変更されることがあります。

