

23.1" Marine Bridge System Display

Model:R23L100-MRS1



特徴 ;

- ◆Hyper Dimming 技術:バックライトの輝度調整を2段階でコントロール
2%~100%範囲、バックライト電源消し機能
- ◆高質の解像度:1600x1200パネル
- ◆防塵・防水仕様:IP65仕様で防塵・防水対策(背面はIP54)
- ◆DC24V又はAC電源入力可能
- ◆タッチスクリーン/保護ガラス:高質なタッチスクリーン/AR保護ガラス(オプション)
- ◆マルチスキャン機能:PIP(Picture in Picture)機能&マルチビデオ入力
- ◆IP65仕様の前面OSDボードパネル
- ◆耐振動・耐衝撃



TFT 仕様	
ピクセル	1600x1200
ピクセルピッチ(RGB)	0.294(H)x0.294(V)mm
コントラスト比	600:1
輝度	500cd/m ²
視野角	-85~85(H);-85~85(V)
有効表示エリア	470.4(H)x352.8(V)mm
表示色	16.7M(8ビット/color)

入力 シグナル	
RGB信号	D-sub15ピン(雌)
コンポジットビデオ	RCA端子
S-video信号	S-video(SVHS)プラグ
DCパワー信号	スクリューターミナルブロック
DVI-D信号:	DVI-D入力(24ピン)
ACパワー信号(オプション)	Std IEC Inlet
タッチスクリーン(オプション)	9ピンコネクタ(雌)
RS232リモート(オプション)	9ピンコネクタ(雌)

パワー仕様	
端子台によるDC24電源入力可能又は90~256V AC	
消費電力80W(通常使用時)	

ユーザーコントロール	
前面ボタンでパワーオン・オフ可能	
前面パネルのOSD	
前面についているノブ(Knob)で輝度調節	
パワーモードステータスLED	
RS232でOSDリモコン制御	

環境仕様	
マウンティング	IP65仕様パネルマウント、 VESA規格フランケットマウント
動作温度	-10~55℃(動作)、-20~60(保存)
動作湿度	5%~95%(結露なきこと)
耐振動	5Hz~500Hz/1Grms/3Axis
耐衝撃	15G,11ms duration

オプション	
タッチスクリーン: SAW	
AR保護ガラス:3mm抗反射保護ガラス	
ブラケットマウンティングオプション不可	
※SAW装着時はIP54となる	



デザイン株式会社

神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-4 7階

www.design-store.com TM and © 2009 DiSIGN Inc. All rights reserved

この資料の記載内容は2009年4月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更することがあります。

