

17" Marine Bridge System Display

Model:R17L500-MRM1



特徴 ;

- ◆Hyper Dimming 技術:範囲(負荷サイクル:0~100%)でコントロール可能
- ◆高質のパネル仕様
- ◆防塵・防水仕様:IP65仕様で防塵・防水対策(背面はIP54)
- ◆広範囲電源入力:9V~36VまでDC-DC電源入力可能(AC電源入力オプション)
- ◆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スイッチと簡単に輝度調節が出来るディマーVR
- ◆耐振動・耐衝撃

TFT 仕様	
ピクセル	1280x1024
ピクセルピッチ(RGB)	0.264 (H) x 0.264 (V)
コントラスト比	1000:1 (typ.)
輝度	350 (typ)
視野角	-85~85(H);-80~80(V)
有効表示エリア	337.92 (H) x 270.34 (V)
表示色	16.2M (6bits+FRC/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9~36V DC 電源入力(標準) (90~265V AC電源入力可オプション)	
消費電力48W(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(VR)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規格フラケットマウント
動作温度	-10~55°C(動作)、-20~60(保存)
動作湿度	5%~95%(結露なきこと)
耐振動	5Hz~500Hz/1 Grms/3Axis
耐衝撃	15G,11ms duration

オプション	
タッチスクリーンSAW、5線式抵抗膜	
半透過加工オプション可	
2Wayブラケットオプション:可	



ディサイン株式会社
神奈川県港北区新横浜2-3-4
クレシェンドビル7F

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

この資料の記載内容は2011年6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。

