

24" Marine Bridge System Display

Model:W24L100-MRA1



特 徴 ;

- ◆Hyper Dimming 技術:おおよそ0%~100%範囲、バックライト電源消し機能
- ◆高質の解像度:1920x1080/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)
- ◆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	1920x1080
ピクセルピッチ(RGB)	0.276(H)x0.276(V)mm
コントラスト比	5000:1
輝度	250cd/m ²
視野角	178(H);-178(V)
有効表示エリア	531.36(H)x298.89(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°C(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: 5 Wire Resistive	
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: 可	



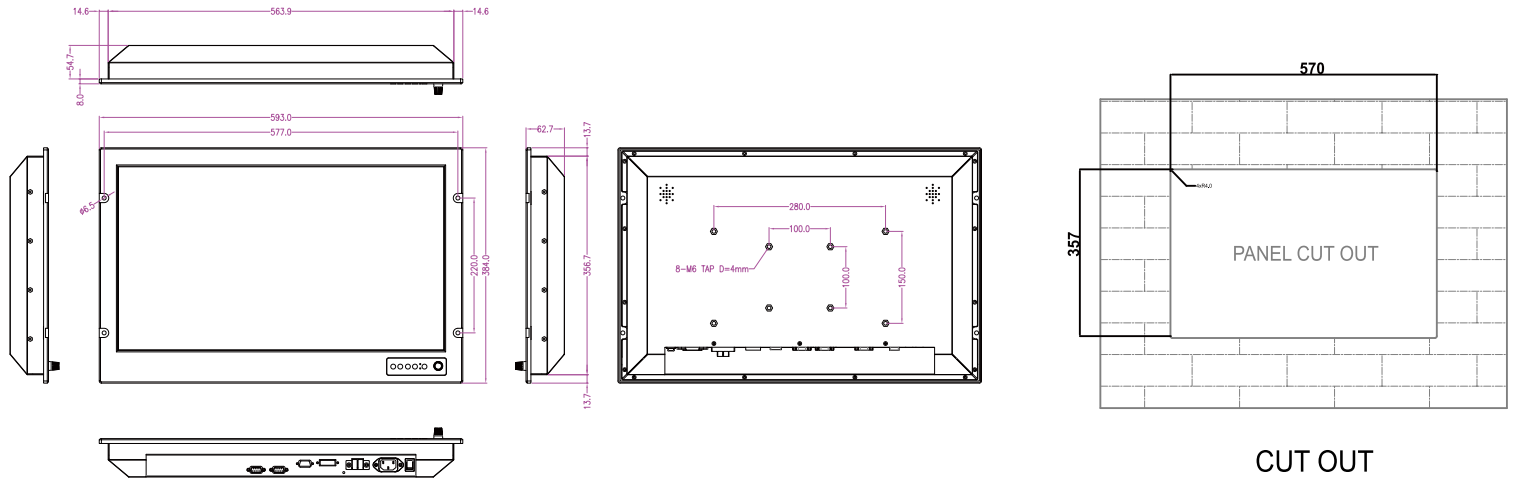
デザイン株式会社
神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-4
クレシェンドビル7階

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

この資料の記載内容は2012年9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。



外形図;



Certification and Approvals : IEC 60945, DVN 2.4, IACS-E10
 DNV Type Approval, CE, FCC



ディサイン株式会社
 神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-4
 クレシェンドビル7階

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

この資料の記載内容は2012年9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。