

RFD-357

「22.5 インチ 高信頼フラット・ディスプレイ (1920 X 1200)」



「RFD-357 は、22.5 インチの大画面高信頼フラット・ディスプレイで、10 ビットの画質を実現し、海上での苛酷な環境での可視化性能や操作性に優れています。」

RFD-357

は、海軍の厳しい条件に合わせて特別に設計されました。この高画質フラットワイドスクリーンモニターは、高信頼ディスプレイとして初めて、全環境下で 10 ビットの画質を実現しており、高画質センサーを含むさまざまなセンサーとの併用に最適です。信頼性の高い設計、コンパクトな設置面積、長期間のサポートなどの特長を備えた RFD-357 は、どのような軍用艦にも適した、完璧な可視化ソリューションです。

特長と利点

- ・ 22.5 インチ薄型ワイドスクリーン LCD
- ・ 解像度 1920 x 1200
- ・ 10 ビットの高度な画像品質
- ・ 長期間のサポートを実現するための特別設計
- ・ 船舶環境の耐衝撃要件 MIL-S-901D に対応
- ・ 独自の高性能 LED バックライト
- ・ 最高レベルの LCD ちらつき補正機能
- ・ ファンレス完全密閉型の設計
- ・ 高精度の光学式タッチスクリーン (オプション)

BARCO

Visibly yours

技術仕様

パネルサイズ	22.5 インチワイドスクリーン LCD
アスペクト比	16:10
ディミング比	7300:1
コントラスト比	800:1
解像度	1920x1200
信号入力	DVI-D、VGA、ビデオ (CVBSx3 または Y/Cx1 + CVBSx1 または YPbPrx1)
シリアル・ポート	RS-232/RS-422 通信 (D sub 9ピン)
USB ポート	USB 通信 (USB タイプ B)
イーサネット・ポート	メンテナンス・ポート (RJ-45)
制御	TOUCH DISABLE / INPUT / F KEY / DOWN / UP / SEL / QUIT / STANDBY OSD と連動
オンスクリーン・ディスプレイ	オンスクリーンディスプレイ
電源	AC115 ~ 220 V (47 ~ 63 Hz)
端子	MIL-C-38999 シリーズ I 電源端子
消費電力	80W (通常)
動作温度	MIL-STD-810F 低温:0°C (-25°C、ヒーターオプション使用時) 高温:+50°C
保管温度	MIL-STD-810F 低温:-40°C 高温:+70°C
相対湿度	MIL-STD-810F 動作と保管95% @ 40°C、結露なし
Ingress protection	IP 64
高度 (低気圧)	MIL-STD-810F 動作高度:最高 25.000 ft (376 mbar) 保管高度:最高 40.000 ft (187 mbar)
振動	SHIPS MIL-STD-167-1、タイプ 1 航空用 2g 正弦振動、MIL-E-5400T 図 2、curve IIa (全 3 枚の内 2 枚目)
衝撃	30g - 12.5 ms half sine MIL-STD-810F MIL-S-901D LW グレード A クラス 1 認証
EMI / EMC	MIL-STD-461F海軍用途

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours