

TX-338

15”ワイドスクリーン薄型軽量 超高信頼ディスプレイ



TX-338は戦車などの戦闘車両用 超高信頼15インチワイド (1920x1080) ディスプレイです。TX-338は戦闘車内の戦場管理、射撃統制、操縦者の視界改善、偵察、位置確認などに最適なソリューションです。

過酷な環境が要求する最高の技術

TX-338は高信頼タッチスクリーン、NVIS対応、太陽光下での視認性など最新の技術によるパフォーマンスを提供します。TX-338は過酷な温度環境に適應する例のない温度管理システムを備えています。高信頼部品とバルコの革新的ディスプレイ・コンセプトで車両操作における最も信頼の置けるディスプレイになっています。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

パネルサイズ	15"ワイド
解像度	1920x1200(WUXGA)
パネル仕様	16Mカラー、256グレースケール
輝度	最高 >680 cd/m ² (200 fL) 標準、最低 : <0.0343 cd/m ² (0.01fL)
コントラスト比	350:1 (暗い環境)
ディミング比	昼モード : 標準>2000:1 夜間モード 100:1
視野角	水平 : CR=10±70°、垂直:CR10+40°/-70°
入力	DVI,USB,RS422
オプション入力	RGB,ビデオ
端子	MIL-DTL-38999/3
電源	28V DC MIL-STD-1275B
最大消費電力	50W
動作温度範囲	-40°C / -40°F MIL-STD-810F から +71°C / +160°F MIL-STD-810Fまで
保管温度範囲	-51°C / -60°F MIL-STD-810F から +75°C / +167°F MIL-STD-810Fまで
湿度	98% @ +45°C /+113°F condensing STANAG 2895
振動	5g 正弦振動 MIL E5400T ランダム振動 (全地形対応車) MIL-STD-810F ランダム振動 (重車両) AECTP400
衝撃	55 g-12.5 ms half sine MIL-STD-810E
EMI / EMC	Ground-Army MIL-STD-461D
防水滴	IP65
高度	動作: 10,000 m までSTANAG 2895 Storage: 25,000 m までMIL-STD-810F
砂、埃、塩水霧	MIL-STD-810F ユニットレベル準拠
ベゼルコントロール	24機能プログラムキー、ディマー可能なバックライト、キーステータス、インジケータ
タッチスクリーン	USB制御による高信頼ARタッチスクリーン
NVIS	MIL-STD-3009 クラス B 準拠

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