

HD-30

高分辨率、宽屏坚固显示屏



巴可公司的 HD-30 是一个宽屏坚固显示屏，在移动帐篷环境中使用最为理想。30 英寸的 HD-30 显示屏有着符合人体工程学的单人操作型显示屏。HD-30 有着 WQXGA (2560x1600) 分辨率，可显示明亮清晰图形和视频，进行准确的任务计划和并以最佳分辨率来显示数字地图。

因其快速反应时间 (< 16 ms)，HD-30 可生动准确地再现快速移动的图像。宽幅可视角度 (178°) 可同时为多个观察者提供绝佳的观赏体验。HD-30 使用高度准确的 NextWindow 触摸屏技术，可在指尖、手套或触针之间实现互动。

巴可公司的 HD-30 显示屏在震动、撞击和 EMI/EMC 方面完全符合 MIL 标准，因此很容易适应典型移动帐篷中的艰险环境。

BARCO

Visibly yours

技术规格

面板尺寸	30'
分辨率	2560x1600 (WQXGA)
亮度	典型250cd/m ² (73fL)
对比度	1000:1
调光比例	20:1
振动	帐篷:MIL-STD-810F meth 514.5
撞击	MIL-STD-810F 方法 516.5 20克 - 18分钟 半正弦
操作温度	MIL-STD-810F:低温 : -32°C - 高温:+49°C
存储温度	MIL-STD-810F:低温 : -45摄氏度 ——高温:+71°C
湿度	MIL-STD-810F:最大 95% @ 30-60摄氏度
高度	10000 英尺 (工作状态)
EMC / IEC	MIL-STD-461E (陆军)
防滴	IP64
沙 & 尘, 盐雾	符合MIL-STD-810F单位级别
信号输入	2560x1600x60Hz 双链路DVI (MIL-C-38999 系列III)
USB	MIL-C-38999 系列 III
功率	MIL-C-38999 系列 III
控制器	连同OSD之向上/向下/选定范围/退出/待机
指示器	绿色电源 LED指示灯, 红色故障指示灯
触摸屏	光学触摸屏 (Next Window)
电源供给	18-32V 直流
功率消耗	180-200W 典型, 300W最大 (带加热器)
安全	IEC 950
重量	18.5 公斤(39.7 磅)
涂装	挡板颜色黑色RAL9005 , Chassis ALODINE 1200 或 1500
MTTR	少于30分钟