

OV-TS50

ディスプレイウォール・タッチシステム



技術仕様

OV-TS50

一般仕様

使用技術	SMART DVIT技術
システムコンポーネント	赤外線エミッターモジュール、2CMOSカメラ、DSP,2パワーサプライ、ベゼル
構成	mDR50L,mDG50-DL,mDR+50-DL,OV-508,OV-513,OV-515、ウォールサイズ7x3まで
ベゼル幅合計 (隣接ディスプレイ 2 台分)	35mm-100mm
電源供給	1-5V 4.2A DSP 1-12V 5A LED スイッチングパワーサプライ (AC100-250V,47-63Hz,12VDC4.2A)
サポート高	725mm,875mm,1000mm
インターフェース	USB2.0
アクティブ・タッチ・エリア	7mx2.4m
ジッター	0.10mm
報告済み項目	170.000ポイント
報告頻度	100レポート/秒
キャリブレーション	15ポイントキャリブレーション
コンタクト検知高さ	7mm ± 4mm
精度	約10mm
応答時間	約50ms
遅延	約100ms
ソフトウェア	Windows用SMARTドライバーボード, NotebookTM ソフトウェア, SMART レコーダー, SMART ビデオプレーヤー

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。