

MS100

大型セットアップのための管理 サーバー



- メディア接続コントロール: さまざまなアプリケーション (オンザフライ・ビデオ・スイッチング、大規模シミュレーション、インタラクティブ会議) をサポートするための柔軟な接続セットアップおよびグルーピング
- 高度なメディア・ルーティング: 多様なネットワーク技術を通じたユーザー毎、デバイス毎のルートおよびプロファイル割当
- 中央エンティティ管理: 単一画面から、すべてのネットワーク・エンティティと接続性のプロビジョンおよびコントロール
- ポリシーベースのアクセス: ユーザー毎、デバイス毎、接続、アセット、およびメディア・アクセス・コントロール
- ネットワーク・アドレス変換 (NAT): 複数のプライベート・ネットワーク間のグローバルな通信をサポート
- アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API): スムーズなワークフロー統合のためにカスタム・コントローラーを作成
- 冗長性: リアルタイム監視 / インスタント・フェールオーバーの監視

技術仕様

MS100

一般仕様

RAID	RAID 1 / RAID 10
ネットワークインターフェース	(2) 10/100/1000 BaseT
サイズWxDxH	17.20 x 9.80 x 1.75 インチ / 43.69 x 24.89 x 4.45 cm
保管	500 GB -ホットスワップ可能 HDD
重量	38.0 lbs / 17.3 kg
電源	280 W
平均消費電力	85 W
V2D	V2D (Video-to-Data)
RTP	H.264, MPEG-4, AAC
UDP	DIS
MPEG-TS	MPEG-2
ネットワーク・プロトコル	ユニキャスト-マルチキャスト (IGMP)
管理インターフェース	アドミン・インターフェース、コンソール
コンソール・インターフェース	VGA、シリアル、Telnet、SSH
データ構成保管	取り外し可能 CF カード
動作温度	10° ~ 35° C
動作時の相対湿度	10% ~ 90% 結露なし
ネットワーク	メディア接続コントロール、高度なメディア・ルーティング、NTP サーバー同期、ネットワーク・アドレス変換 (NAT)
信頼性	冗長性、自己回復 (ノード障害でも接続を維持)、定時データベース・バックアップ
セキュリティ	ポリシーベースのアクセス: ユーザー毎、デバイス毎、接続、アセット、メディア・アクセス・コントロール、ユーザー活動ロギング
リモートアクセス	任意の場所からウィンドウ・レイアウトを調整または操作
認定およびコンプライアンス	<ul style="list-style-type: none">安全性: UL / CSA / EN / IEC 60950-1EMC: CE, FCC Part 15 Class A

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。