

PWS-101

マルチチャンネルディスプレイ用3Dワークステーション



技術仕様

PWS-101

一般仕様

CPU	1 (max 2) XEON E5440 quad-core 2.83 GHz
キャッシュ	12 MB
メモリー	4GB (max. 32GB) FB-DIMM DDR2 667Mhz
オペレーティング・システム	Windows XP Pro Multilanguage SP3 32-bit Barco PWS X11
プラットフォーム	TransForm N Operator Workstation
ソフトウェア画像	Barco Direct Show Filter Suite (DSFS)
ハードディスク	500GB SATA 6GB/s
フラッシュメモリー・サイズ	40GB SATA 6GB/s
RAID	no raid/RAID1
光学式ドライブ	DVD ROM
ネットワーク接続	2x1Gb/s LAN
電源	2x650W (100-240V AC, 47/63 Hz)
キーボード & マウス	Yes
重量	<input checked="" type="checkbox"/> 23.3Kg リダundantパワーサプライ付属、入力カードなし <input checked="" type="checkbox"/> 20.8Kg シングルパワーサプライ、入力カードなし
ハウジング	rackmount 4U
寸法	<input checked="" type="checkbox"/> 19インチラックマウントケース4Uサイズ <input checked="" type="checkbox"/> 幅440mm <input checked="" type="checkbox"/> 取り付け枠付き幅482mm <input checked="" type="checkbox"/> 奥行き566mm <input checked="" type="checkbox"/> ハンドル付き奥行き616mm <input checked="" type="checkbox"/> 高さ177mm <input checked="" type="checkbox"/> ゴム足つき高さ183mm

動作条件

ノイズレベル	max. 48dbA (measured 22°C/72 F at 1m/3.28ft distance)
適用温度範囲	0-40°C 32-104°F
湿度	max. 80% (non-condensing)

入力数と出力数

アナログビデオ入力	--
DL DVI/RGB 入力	--
DL-DVI 出力	2
JP2K 入力	--
SD MPEG2/MPEG4 入力	4/8/12
SL DVI/RGB 入力	--
SL-DVI 出力	2/8

生成日:09 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。