

Vizomo™

LED ディスプレイ用簡易型画像処理ユニット



Vizomo™ は、LED

ディスプレイを高いコスト効率で管理する場合に適したスマートでスリムな製品です。選択式のホワイト・ポイント・ターゲットを指定してLEDスクリーンを自動的にキャリブレーションします。また、他のソフトウェアを使用すると、複数のプロセッサをリモコンで操作することができます。

C11、C8v、Helix P1、Helix G75

などのスクリーンと併用されることがよくあります。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

入力	DVI 入力と SDI 入力、各 1 (R1i のみ)
監視	DVI モニタリング出力 x 1
PXL出力	R1i デジタイザー:PXL 出力 x 4 L1i デジタイザー:PXL 出力 x 1
寸法	R1i デジタイザー:4U 19 インチ・ラック・シャーシ (480 x 178 x 618 mm) L1i デジタイザー:2 ユニット構成の 19 インチ・ラック・シャーシ (480 x 88.9 x 618 mm)
電力	100-260 VAC、50-60 Hz
消費電力	R1i デジタイザー:750W L1i デジタイザー:350W
内部保存	ソリッド・ステート
接続性	USB 2.0、ギガビット イーサネット
ゲンロック	R1i デジタイザー:フレーム・ロック・イン/アウト L1i デジタイザー:なし
DVI(HDMI端子)、SDI(R1iのみ) 入力	480/29.98 NTSC、480/29.97 NTSC、576/25 PAL、720p50、720p59.94、720p60、1080p23.98、1080p24、1080p25、1080p29.97、1080p30、1080i50、1080i59.94、1080i60
DVIモニター	1024 x 768 @ 60 Hz、1280 x 720 @ 50/60 Hz (720p)、1920 x 1080 @ 24/25/30/50/60 Hz (1080p)