

SmartVIEW

SmartVIEW™ is a computer-to-video down converter that has been designed to provide broadcast quality output images at an affordable price.



技術仕様

SMARTVIEW

一般仕様

アナログ・コンピュータ・ビデオ入力	高解像度ビデオ：水平走査周波数最大110 KHz、解像度最大1600x1280で、RGBビデオの変換に対応 入力形式：インタレースまたはノンインタレース 同期形式：シンクオンビデオ、セパレートCまたは水平/垂直同期 端子：HD-15 終端：75 Ohmまたは高インピーダンス、スイッチで選択 ゲンロック入力形式：NTSCまたはPALビデオ（コンポジットビデオ、ブラックバースト）、360度SCHフェーズ調整 端子：BNC入力 終端：75 Ohm
ビデオ出力	形式：525/60または625/50をユーザが選択、インタレース コンポジットビデオ：NTSCまたはPALエンコード済みのコンポジット、1Vp-pから75 Ohm、BNC端子 コンポーネントビデオ：形式をユーザが選択 RGBビデオ：RS170AまたはCCIRビデオ、ユーザ選択可能なシンクオンビデオ ベータカム：Y,Pb,Pr、ユーザ選択可能なシンクオンビデオ 端子：BNC Sビデオ：Y/C DIN-4端子 同期：TTLレベルコンポジットシンク、BNC端子 シリアルデジタル（SDI）：最大4本のバッファ付きシリアルデジタルコンポーネント4:2:2ビデオ出力に対応（オプション） 出力解像度：720x486 NTSCまたは720x576 PAL
制御	フロントパネルおよびRS-232インタフェース
リモート・コントロール	リアルタイム制御用RS-232シリアルポート
物理仕様	高さ：44.5 mm 幅：432 mmまたはラックマウントオプション付きで19"（483 mm） 奥行き：254 mm 重量：4.1 kg
入力電力	AC115/230 V、50~60 Hz、最大30W
環境	温度：摂氏0~40度 湿度：0~95%、結露なし
保証	すべてのビデオ製品は、最高のクオリティ基準を満たすよう設計、テストされており、3年間の部品/工賃保証が付いています。

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。