

ファイバー出力カード



- ファイバー経由による12G/6G/3G統合送信 (SMPTE 297M準拠)
- 90、180、270度の出力回転をサポート
- 堅牢なモジュラー型の設計
- 統合型ファイバーエクステンダー
- SFP+を使用した4k@60pの光ファイバー出力
- 光ファイバーSDI規格SMPTE 297M対応の標準に準拠したファイバー延長
- 最大1系統の12G、1系統の6G、または2系統の3G出力をサポート
- 冗長性のためにミラーリングされた4k@60出力
- 90、180、270度の出力回転をサポート
- 堅牢なモジュラー型の設計
- トランシーバー/SFPモジュールは別売

技術仕様**ファイバー出力カード****一般仕様**

コネクタ	2x SFP+ (transceivers sold separately)
解像度	Up to 1x 4096x2160p60 or 2x 1920x1080p60
色深度	8-bit; 10-bit
色見本	最大UHD@60p 4:2:2 10ビットの12G-SDI
HDCP	非対応
信号容量	12G/6G/3G SDI
特長	Rotation and splitter mode

生成日:23 Jan 2025

© 2025 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。

www.barco.com

BARCO