

# Bluebell\*

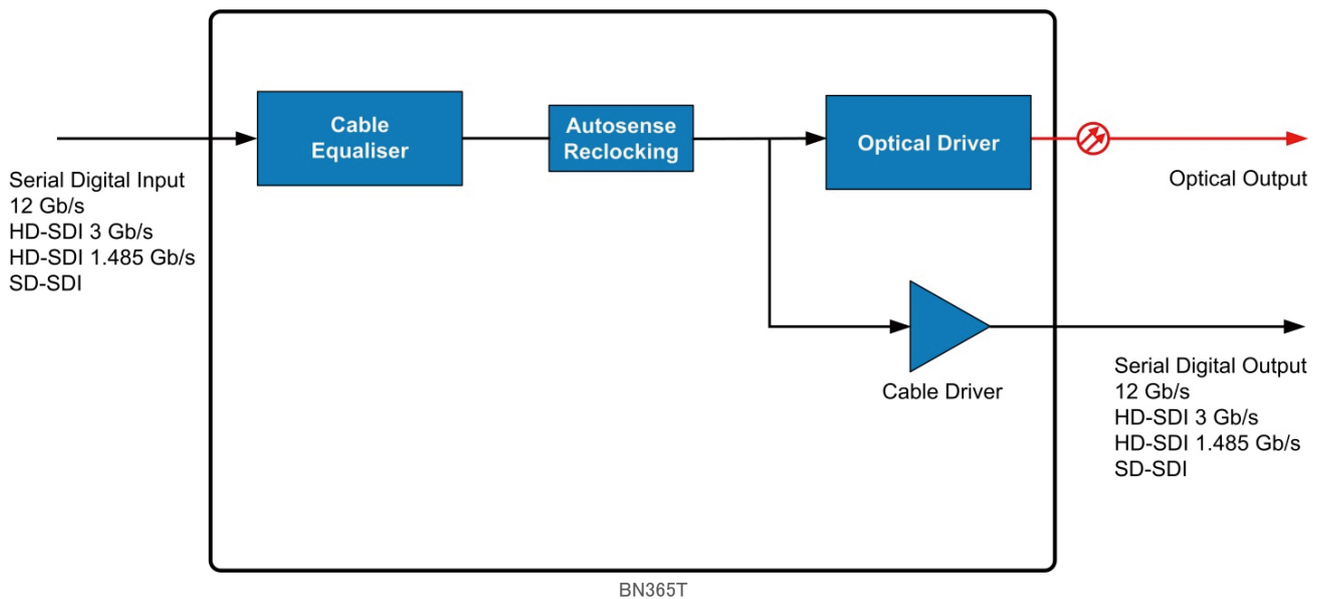
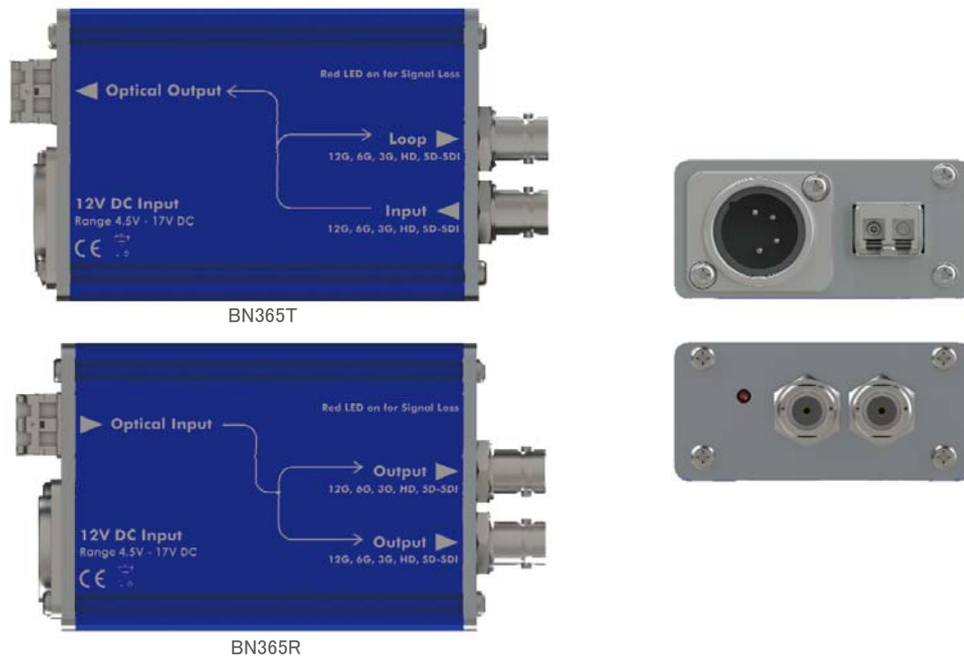
## 4K UHD 関連製品

ブロードキャスト ファイバー オプティック ソリューション



# BN365 12G-SDI シングル ファイバートランスポート コンパクト インタフェース

- 12G/6G/3G/HD/SD-SDI, ASI & Loop I/P, Dual O/P



- ・SDIループスルー出力を備えたBN365T
- ・2出力SDIを備えたBN365R
- ・ブルーベル標準のPS12電源、または 4 pin XLRコネクタを介して、4.5-17VDCのワイドレンジな入力に対応
- ・19"ラックベースのモジュールカード式のBC365シリーズと組み合わせて使用が可能
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# BC365 シリーズ デュアルチャンネル 12G-SDI ファイバートランスポート インタフェース カード - 12G/6G/3G/HD/SD-SDI, ASI & Loop I/P, Dual O/P



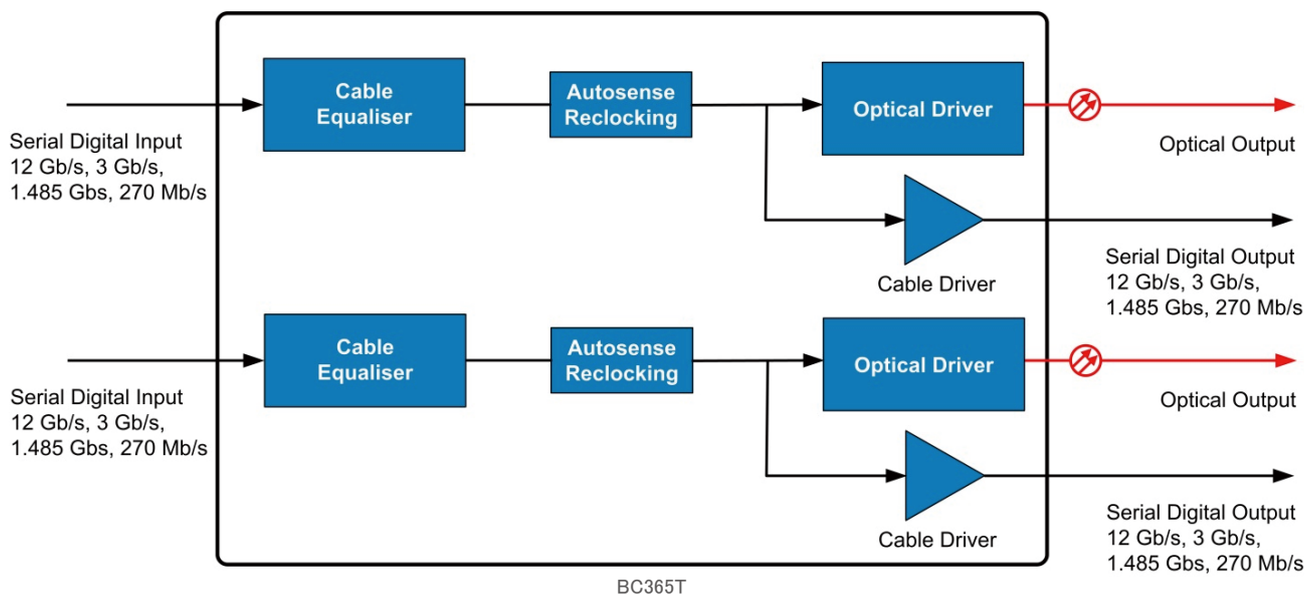
BC365 シリーズ カード



BC100 シリーズ フレーム

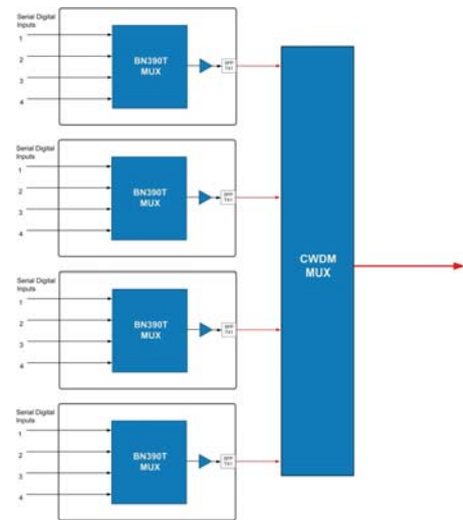
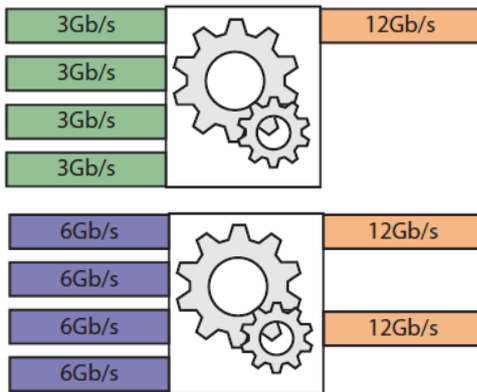
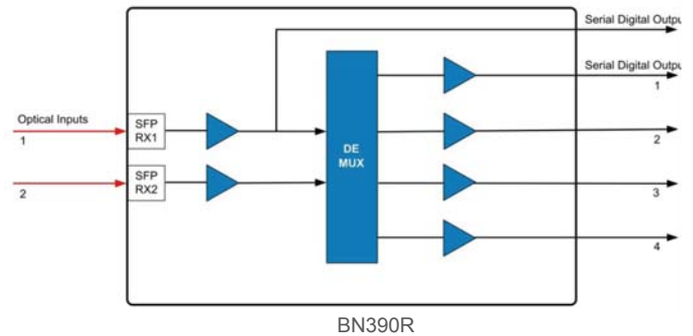
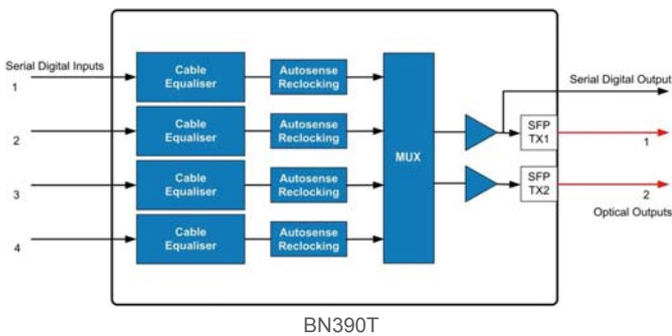
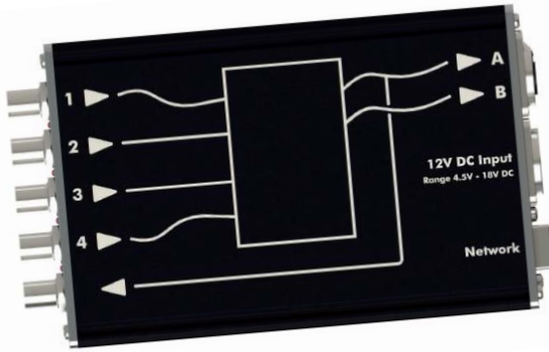


BC160 シリーズ フレーム



- ・2回路搭載されたモジュール式のBC365T/R
- ・1RUと3RUを含む各種フレームが利用可能
- ・コンパクトなスタンドアロンスタイルのBN365シリーズと組み合わせて使用が可能
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# BN390 4K Mux/Demux SDI & ファイバー トランスポート インタフェース



- ・MUX SDI光信号出力と共に MUX SDI出力を備えたBN390T
- ・Demux SDI 出力と共に MUX SDI出力を備えたBN390R
- ・4x 3G-SDI → 12G-SDI 時はシングルファイバーで伝送可能
- ・ブルーベル標準のPS12電源、または 4 pin XLRコネクタを介して、4.5-17VDCのワイドレンジな入力に対応
- ・19"ラックベースのモジュールカード式のBC390シリーズと組み合わせた使用が可能
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# BC390 4K Mux/Demux SDI & ファイバートランスポート インタフェース カード



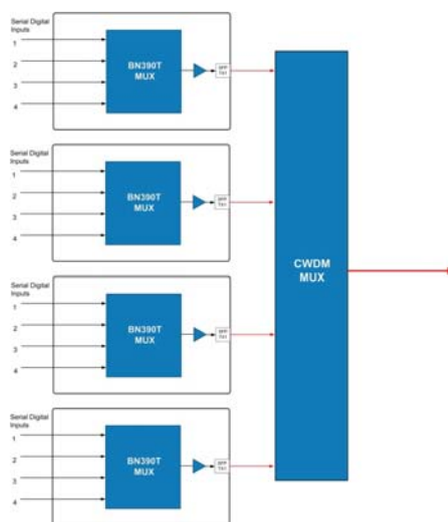
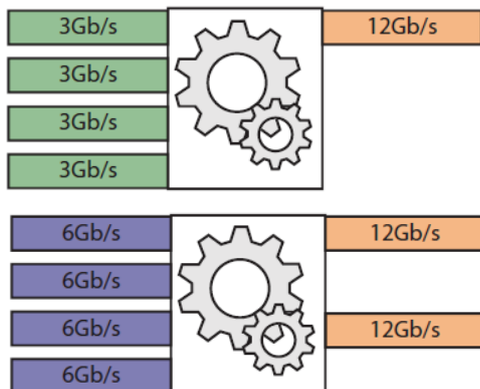
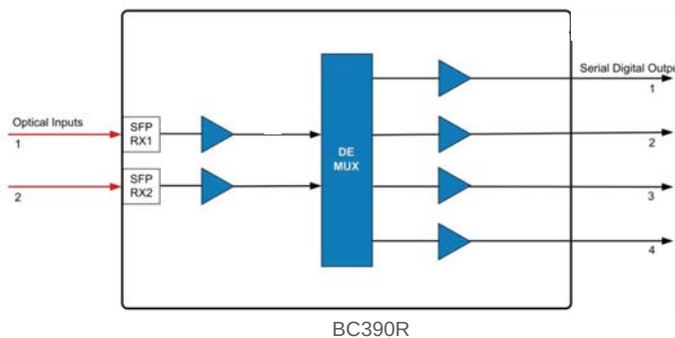
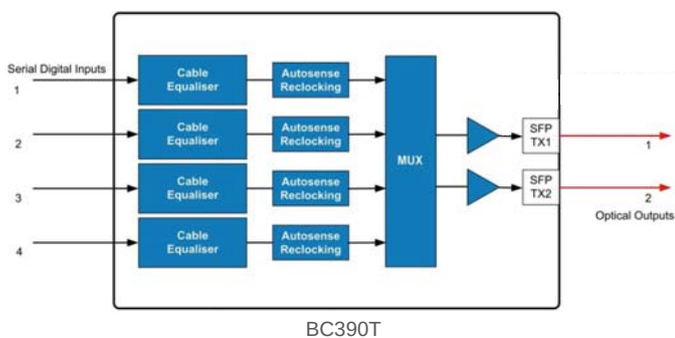
BC390T/R



BC160 シリーズ フレーム



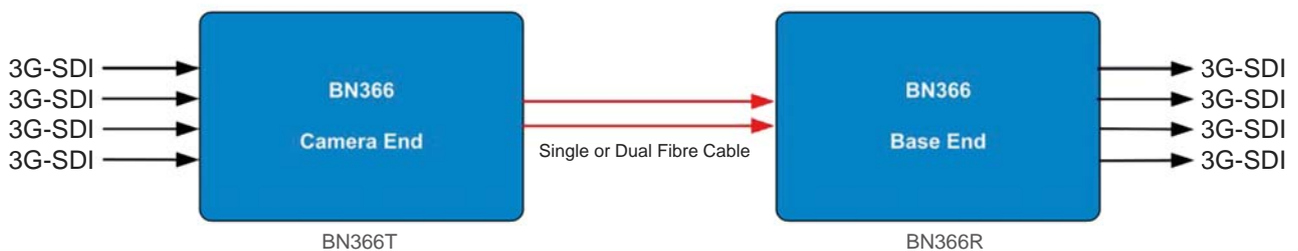
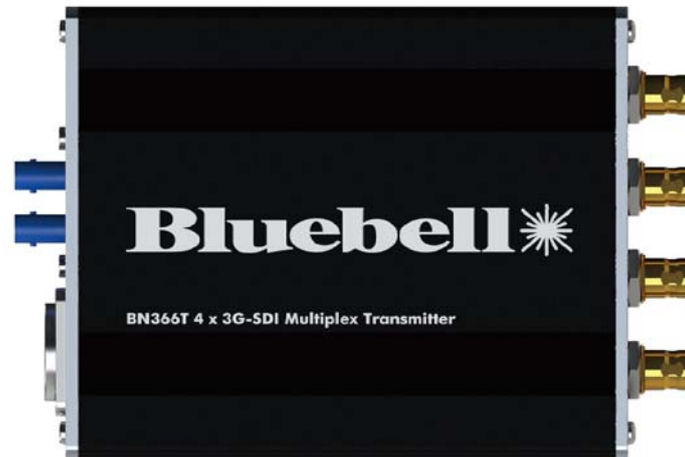
BC100 シリーズ フレーム



- ・4x 3G-SDI信号をMUX/Demuxし、単一のファイバケーブルでの伝送を提供する BCN390T/R
- ・1RUと3RUを含む各種フレームが利用可能
- ・スタンドアロンスタイルのBN390シリーズと組み合わせての使用が可能
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# BN366 クアッド 3G-SDI 4K ファイバートランスポート コンパクト インタフェース

- 4x 3G/HD/SD-SDI, ASI



- ・シングルまたはデュアルファイバークーブルを介して、4x 3G-SDI信号の伝送を提供
- ・19"ラックベースのモジュールカード式との組合せが可能
- ・ブルーベル標準のPS12電源、または 4 pin XLRコネクタを介して、4.5-17VDCのワイドレンジな入力に対応
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# BC370 4K クアッド SDI ファイバートランスポート インタフェース カード



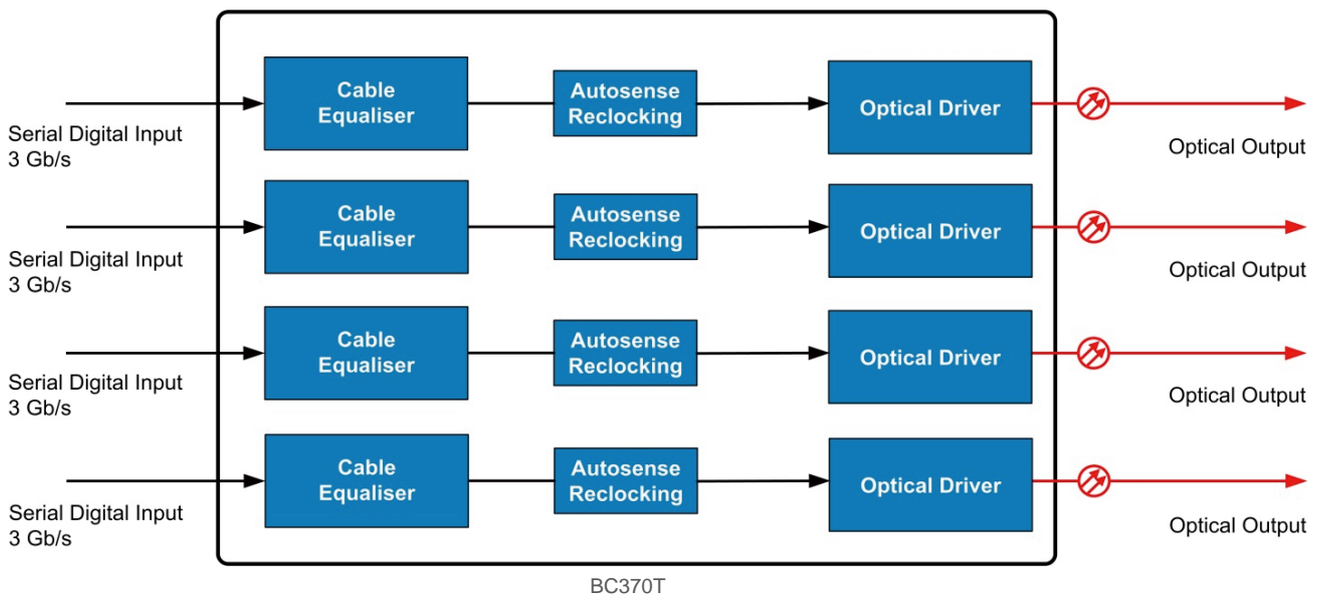
BC3370T/R



BC160 シリーズ フレーム



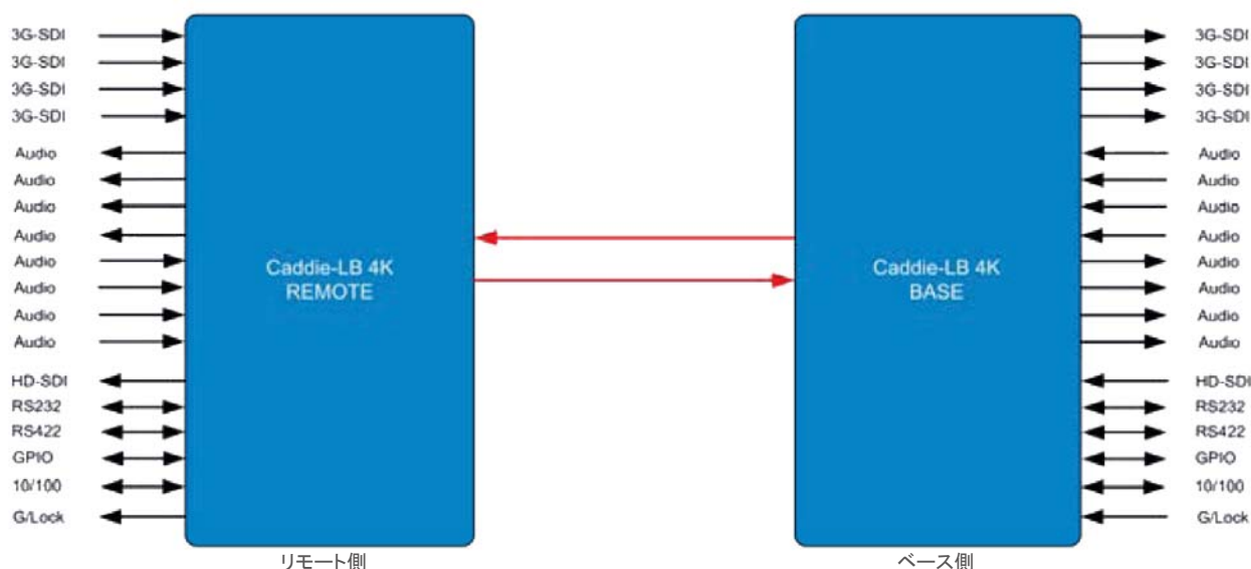
BC100 シリーズ フレーム



- ・4x 3G-SDI信号を、それぞれファイバー伝送するためのBC370T/R
- ・1RUと3RUを含む各種フレームが利用可能
- ・他のBulebell製品と組み合わせたの使用が可能
- ・光信号をMux/DemuxするためのCWDMオプションが利用可能

# Caddie-LB 4K ポータブル ファイバーリンク

## - 4x 3G-SDI, Audio, Data, Genlock

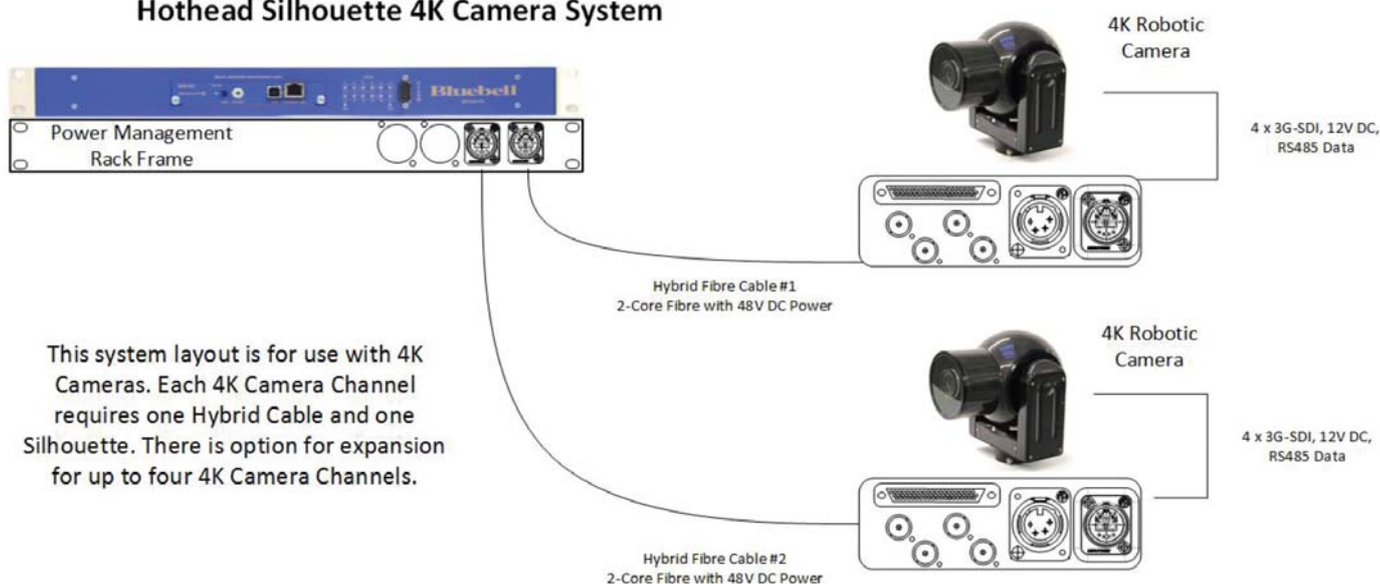


- ・中継放送やスペシャルイベント用途などのためにデザインされた、新しいポータブルファイバーインターフェース
- ・ゲンロックやコントロール信号などを含むフルコミュニケーションを最新の4Kカメラに提供し共に動作するよう設計
- ・設置撤去作業などが繰り返えられるブロードキャストのハードな環境に適合する堅牢な筐体で構成
- ・システムの必要性に合わせ、ベース側またはリモート側を19"ラックベースのモジュールカード式で構成可能

# ホットヘッド シルエット 4K カメラ システム



Hothead Silhouette 4K Camera System



- ・SD-SDI、HD-SDI、3G-SDI、4K UHDカメラで動作する、完全に統合された4K UHDロボットヘッドシステムです。リモートコントロールパネルのカメラヘッドと光ファイバー接続に電源とコントロールを提供
- ・ベースユニットはリモートユニット(シルエット)にシステム電源を供給し、カメラヘッドにDC電源を供給します。ベースとシルエットの間で双方向制御データが渡されます。4つの3G-SDIビデオチャンネルが、各リモートユニットからベースユニットとBC160-1RUフレームに送信されます。このシステムでは、最大4つの4K UHDヘッドを扱うことができます。
- ・光ファイバリンクは、Neutrik Opticalcon Dualまたは、LEMO3K93Cコネクタで終端された標準SMPTEハイブリッドケーブルを採用し、全てがブロードキャスト環境における標準的な相互接続を提供します