

Grablinkシリーズ

CAMERA LINKフレームグラバー

概要

- PCI/PCIeフレームグラバーCamera Link 80ビット、Full、Medium、Base、Liteコンフィギュレーションカメラに対応
- 市販の数百種のCamera Linkカメラに直接対応
- ECCO+ / ECCO: Extended Camera Linkケーブル対応
- 機能が豊富なデジタルI/Oライン
- Mementoイベントログ取得ツール



Grablink Full XR

FULLコンフィギュレーションのCAMERA LINKカメラ1台用エクストラロングケーブル対応フレームグラバー

概要

- 1台のCamera Link 80ビット Full、MediumまたはBaseコンフィギュレーションカメラ用
- PoCL (給電型Camera Link) 対応
- ECCO+: Double Camera Link最大ケーブル長
- PoCLセーフパワー規格
- PCIe x4 バス: 850 MB/秒の持続配信帯域幅
- 機能が豊富な10本のデジタルI/Oライン



Grablink Full

FULLコンフィギュレーションCAMERA LINKカメラ1台用フレームグラバー

概要

- 1台のCamera Link 80ビット Full、MediumまたはBaseコンフィギュレーションカメラ用
- ECCO: Extended Camera Linkケーブル長
- PCIe x4 バス: 850 MB/秒の持続配信帯域幅
- 機能が豊富な10本のデジタルI/Oライン



Grablink DualBase

BASEコンフィギュレーションCAMERA LINKカメラ2台用フレームグラバー

概要

- Camera Link BaseまたはLiteコンフィギュレーションカメラ2台用
- PoCL (給電型Camera Link) 対応
- ECCO: Extended Camera Linkケーブル長
- PCIe x4 バス: 850 MB/秒の持続転送帯域幅
- 機能が豊富な20本のデジタルI/Oライン



Grablink Base

BASEコンフィギュレーションCAMERA LINKカメラ1台用フレームグラバー

概要

- 1台のCamera Link BaseまたはLiteコンフィギュレーションカメラ用
- PoCL (給電型Camera Link) 対応
- ECCO: Extended Camera Linkケーブル長
- PCIe x1 バス: 200 MB/秒の持続配信帯域幅
- 機能が豊富な10本のデジタルI/Oライン

