

CXP12-4合1柔性线缆组件



产品概况

针对新一代高速相机体积小特点, Intercon1 开发了4通道CXP12电缆。四合一电缆的设计, 减小了电缆尺寸及重量, 从而避免了电缆重量/尺寸对相机系统的影响, 同时仍能保持CXP12的传输速度。

产品特点

- 通过JIA协会认证。
- 通过CE,UL认证,符合ROHS2.0要求。
- 镀银导体和镀银编织屏蔽使线缆具备极强的EMI/EMC抗干扰性能。
- 长度可达5.5M。
- 拖链弯曲寿命超过100万次。



选型信息

Connector A 连接器 A	Connector B 连接器 B	Intercon 1 P/N 型号
HDBNC	HDBNC	CXP2SD-XX-PX4
HDBNC	DIN	CXP2SD-XX-DINX4
DIN	DIN	CXP2SDDIN-XX-DINX4

请联系客服人员获取更多的定制信息。
XX-表示长度, 米为单位。

线缆规格	
外径	5.0 MM
使用温度	-20 °C - 80 °C
电缆外颜色	黑
最小弯曲半径	50 MM

CoaXPress-over-Fiber



产品概况

CoaXPress-over-Fiber 是CoaXPress2.1规范中重要的扩展, 支持光纤传输。

产品特点

- “高带宽、低延迟。单根光缆最大传输速度可达40Gbps。4根组合使用, 最大传输速度可达200Gbps。
- 不受电噪声的影响, 有着卓越的抗干扰性。
- 光纤比铜缆更轻便、小巧, 很适合于必须具备这一特征的应用, 例如飞机或车辆。
- 长度可达150M。
- 拖链弯曲寿命超过1000万次。
- 符合ROHS2.0要求。



选型信息

Intercon 1 P/N 型号	Description 描述
CXPoF-QSFP-XX-P	QSFP+to QSFP+
CXPoF-QSFP-XX-SFPX4	QSFP+to SFP+ x4

请联系客服人员获取更多的定制信息。
XX-表示长度, 米为单位。

线缆规格	
外径	5.0 MM
最大温度	80°C
外被颜色	蓝色
最小弯曲半径	50MM