

CAMERA LINK高柔线缆组件



产品概况

Intercon 1 高柔性电缆结构符合Camera Link规范并得到Camera Link委员会的认证。

广泛应用于高端制造业,如工厂自动化、AOI自动光学检测、图像检测、视觉定位、物件测量/拣选、新能源等。

Nortech有静态、高柔性、机器人应用等级别的电缆,并且全系列电缆都支持Base、Medium、Full、Deca四个标准规范。

Nortech电缆独特材料的机械性能经改进后,减少了摩擦和磨损,延长了电缆寿命。特有的绝缘发泡工艺,满足各项电气参数。

Nortech的产品在Camera Link系统移动过程中能够实现零误码,在严苛的环境条件下提供可靠的信号传输性能。它能够在弯曲达10米的情况下具有较低的衰减,从而提供稳定的电气性能。

产品特点

- 通过Camera Link协会认证。
- 通过UL、CE认证,符合RoHS要求。
- 耐用的外模PVC注塑(可选金属外壳)。
- 螺丝锁紧(可选快速卡扣式)。
- 独特的直角外模注塑件可选择方向有:上、下、左、右。
- 支持供电(PoCL)。
- 拖链弯曲寿命超过1000万次。
- 使线缆具体更好的抗干扰能力。
- 绝缘材料摩擦小,独特的护套和屏蔽材料使线缆更加耐磨。
- 性能稳定,低衰减。



线缆规格

外径	9.5MM
最大温度	-20°C-80°C
外被颜色	黑色
UL/CSA认证	YES
最小弯曲半径	95MM



CAMERA LINK高柔线缆组件



选型信息

Type 类型	Connector A 连接器 A	Connector B 连接器 B	Intercon 1 P/N 型号
小对小	SDR	SDR	EFMCLP-XX-MP
	SDR	SDR UP (向上)	EFMCLP-XX-MPU
	SDR	SDR DOWN (向下)	EFMCLP-XX-MPD
	SDR	SDR LEFT (向左)	EFMCLP-XX-MPL
	SDR	SDR RIGHT (向右)	EFMCLP-XX-MPR
大对大	MDR	MDR	EFCLP-XX-P
	MDR	MDR UP (向上)	EFCLP-XX-PU
	MDR	MDR DOWN (向下)	EFCLP-XX-PD
	MDR	MDR LEFT (向左)	EFCLP-XX-PL
	MDR	MDR RIGHT (向右)	EFCLP-XX-PR
小对大	SDR	MDR	EFMCLP-XX-P
	SDR	MDR UP (向上)	EFMCLP-XX-PU
	SDR	MDR DOWN (向下)	EFMCLP-XX-PD
	SDR	MDR LEFT (向左)	EFMCLP-XX-PL
	SDR	MDR RIGHT (向右)	EFMCLP-XX-PR

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。