

RFID 超高频硅胶腕带



简要描述:

LDR-26814BS 超高频硅胶腕带符合 ISO18000-6C 和 EPC Class1 Gen2 标准, 并且读取距离远。它由硅树脂材料制成, 具有柔韧性, 防水性, 并且可以轻松, 舒适地戴在手腕上。它广泛用于学校, 游乐园和医院。

技术参数:

功能参数	
型号	LDR-26714BS
类型	无源 RFID 硅胶腕带
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	Ucode8
存储	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读取距离	0.1-3m 可调 (取决于阅读器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
防碰撞	支持多种标签读取
物理参数	

尺寸	268.88×14.6×20.5mm
天线材料	铝蚀刻
表面材料	防水硅胶
编码	支持
安装方式	戴在手上
工作温度	-30℃ ~ +220℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	单个

应用领域：

- 1.学校和医院；
- 2.体育比赛时间，游乐园。
- 3.洗浴场所，水疗场所；