

MV-PD010003-26S

读码一体化套件

海康机器人基于物流行业现状发布 MV-PD010003-26S 读码一体化套件。套件由标准工业相机、镜头以及读码光源组合而成，依托自主研发的条码识别技术，自动对包裹进行条码定位识别，可快速精准地输出条码信息，无缝对接各大快递信息管理平台，主要应用于快递公司各大分拨中心和转运平台。



功能特性：

- 自主研发的高性能条码识别技术
- 实现图像、数据的采集融合，本地存储及上传，可追溯
- 一体化结构设计，安装快捷
- 光线集中，发光效率高
- 采用高端材料，专业设计，超长寿命，性能稳定，环境适应性强
- 无缝对接常用快递物流管理系统，为物流及生产企业提供实时有效数据

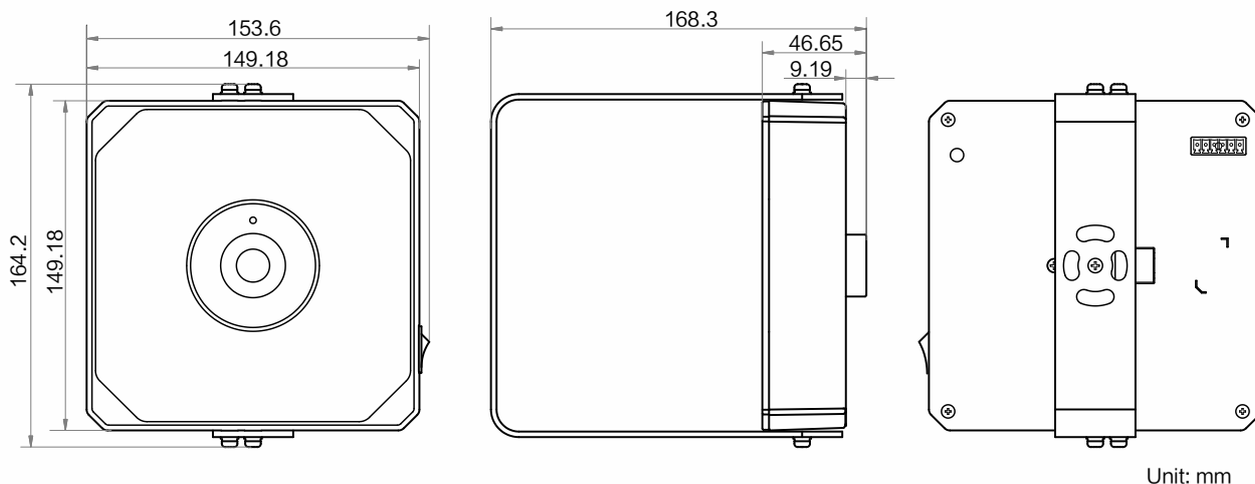
应用行业：

物流读码
仓储分拣
快递分拣

订货型号：

MV-PD010003-26S

外形尺寸：



技术参数

型号	MV-PD010003-26S
参数	读码一体化套件
性能	
条码类别	一维码：Code 39、Code 93、Code 128、Codabar、EAN、ITF25 等 二维码：QR Code、Data Matrix 等
最大读取速度	42 个码/秒
焦距	12 mm
最佳工作距离	1050 mm
视野范围	670 mm × 375 mm @10 mil
景深	500 mm
分辨率	3840 × 2160
最大帧率	13.9 fps @ 3840 × 2160
光圈	F5.6 固定光圈，M12 接口
中心照度	4100 lux @1000 mm
均匀度	0.53
光通量	2500 lm
光源波长	420 ~ 730 nm
色温	5700 K
黑白/彩色	黑白
像素格式	Mono8
电气特性	
数据接口	Gigabit Ethernet (1000Mbit/s)
数字 I/O	6-pin 接线端子提供电源和 I/O，包含 1 路光耦隔离输入 (Line0)，1 路光耦隔离输出 (Line1)，1 路双向可配置 I/O (Line2)
供电	24 VDC
最大功耗	18 W@ 24 VDC
结构	
外形尺寸 (不含镜头)	164.2 mm × 153.6 mm × 168.3 mm
重量 (不含镜头)	约 1140 g
温度	工作温度 0~50℃，储藏温度-30~70℃
湿度	20%~80%RH 无冷凝
一般规范	
软件	读码平台，MVS 客户端
操作系统	Windows XP/7/10 32/64bits

注意事项：

- 请勿直接接触产品散热部件，以免烫伤。
- 请勿在设备正常运行时进行长时间近距离调试，以免烫伤。