

DataMan 8050X/8050HDX。具有近/远集成 LED 光照设备，专门用于对具有挑战性的二维 DPM 代码进行

算法	DataMan 8050	DataMan 8050X	DataMan 8050HDX
图像传感器			1DMax with Hotbars
触发器			演示，手动
状态输出			LED、蜂鸣器
瞄准器			中央 LED 瞄准器
镜头选择			固定对焦
照明			集成 LED，带近场/远场光学器件
通信			串行模块：RS-232、USB 以太网模块：TCP/IP、FTP、工业协议：Ethernet/IP，PROFINET，MC 协议，ModBus TCP 智能基站：RS-232、USB、以太网、工业协议（可选） 与智能基站通信的蓝牙模块 与 Wi-Fi 智能基站通信的 Wi-Fi 模块
尺寸			210 mm x 155 mm x 85 mm
景深			7 mil 二维代码：40 mm 10 mil 二维代码：80 mm 6 mil CODE39 条码：90 mm
保护			IP65
ESD Standards Compliance			IEC 61340-5-1:2016 for select models only

DataMan 8070系列包括直接部件标识（DPM）和扩展范围读码的各种型号，针对各种表面和标记方法的难读直接部件标识和标签代码应用，可以提供强大的读码性能。DataMan 8070系列配备的专利技术、先进的照明选项和模块化通信，是、航空航天、[????](#)和[????????????](#)。

DL和ER型号提供强大的性能

The [DataMan 8072DL \(直接部件标识精简版\)](#)

手持式读码器可为高反射平面上的难读直接部件标识码提供强大的读码性能。此型号配备的专利技术和先进的照明和光学元件，是、航空航天和医疗设备行业应用的理想选择。

The [DataMan 8072ER \(扩展范围\)](#)

手持式读码器专为物流和仓储应用设计，能够在8米外可靠地读取一维和二维标签条码。此型号配备的专利算法、液态镜头技术和高功率LED照明、以及激光瞄准器，能够率地进行远距离扫描。

稳定的模块化通信设计允许任意集成方式

可现场更换的通信模块能够方便地集成到工厂网络，以根据特定的通信需求配置各个读码器。DataMan 8070系列手持式读码器可以提供有线RS-232、USB和以太网选项，以及无线蓝牙选项。

DataMan 8072DL	DataMan 8072ER	1.2 MP
摄像头	镜头类型	固定镜头
触发器	手动触发器	
瞄准器	LED瞄准器	
状态输出	LED、蜂鸣器和振动	
照明选项	半极化和非极化	
通信	串行模块：RS-232、USB以太网模块：TCP/IP、FTP、工业协议：以太网/IP，PROFINET，MC协议，ModBus TCP智能基站：RS-232、USB、以太网、工业协议蓝牙模块与工业蓝牙基站通信	
电源	串行/USB：5 V-6 V DC，5.0 W LPS或NEC 2类电源以太网：PoE 2类电源蓝牙：3.7V、3100 mAh锂电池	
材料	二次注塑聚碳酸酯外罩	
重量	255 g	
尺寸	210 mm x 115 mm x 85 mm	
工作温度	0-40 ° C (32-104 ° F)	
储存温度	-40-60 ° C (-40-140 ° F)	
湿度	95% (无冷凝)	
保护	IP65	
跌落测试	2米高度跌落50次	
RoHS合规性	2011/65/EU	

认可	UL60950-1 & CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07, CE (EMC & RED), FCC Part 15, ICES-003, RSS-210 Issue 8, KCC
操作系统	Microsoft Windows 7和10