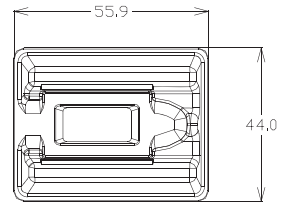
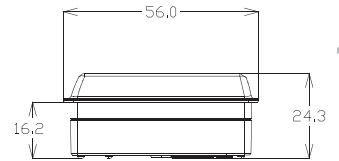
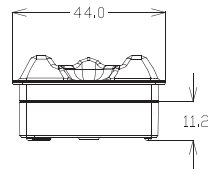




H2E



三视图

单位: mm
正视图、侧视图、底视图

- 一体化认证, 信息读取+信息认证
- 适用任何操作系统
- 强光认证模式, 100000 Lux
- 手指静脉信息认证精度判断: 5等级
- 认证时成功匹配度: 3等级
- 极小型化

		H2E
适用操作系统		Windows系统/Linux系统/无操作系统 等
通信信号		3.3V CMOS 异步信号
通信接口		12pin连接器*1
指静脉数据保存容量		模块内: Flash*360指, SDRAM*15指
		系统内: 无限制
串行通信速度		57.6kbps
认证方法		1:1/1:N
认证速度 (<S)	1:1	1
	1:2000	-
拒真率 (FRR)		0.01%
识假率 (FAR)		0.001%
注册失败率 (FETR)		≤0.03%
拍摄模式		普通模式/强光模式
2色LED		-
蜂鸣器		-
防水规格		IEC IP*3
外形尺寸 (WxDxHmm)		44 x 56 x 23.5
重量 (g)		32
电压 (V)		DC5.0 ± 5%
电流 (<mA)	待机	低功耗模式: 75uA;普通模式: 120 mA
	工作	230 mA
	最大	470 mA
工作温度范围 (°C)		0°C ~40°C

* 认证精度(FRR/FAR/FETR)均为在1:1认证方式下的测定值, 测定方法参照ISO/IEC19795-1