

宇视认证智能锁工程师 UCIA-SL V2.0 培训大纲

1 课程综述

UCIA-SL (Uniview Certified Smart Lock Engineer, 宇视认证智能锁工程师) 本课程主要面向宇视技术服务工程师, 服务商工程师, 渠道或集成商从事智能锁的相关人员, 以及智慧物联学院的老师、学生, 其他对智能锁技术感兴趣的人员, 通过 UCIA-SL V2.0 认证, 将证明您系统理解并掌握了智能锁的产品结构、工勘、安装、开门方式、保养等典型智能锁解决方案的关键技术原理、规划设计流程、部署实施方法和工具、性能调优原则和方法、故障处理等知识, 具备设计、管理、构建解决方案的能力, 使其能够完成宇视科技全系智能锁产品及解决方案的实施和维护工作, 可以胜任智能锁产品安装工程师、技术支持工程师等岗位。

2 目标学员

- 宇视科技技术服务工程师
- 服务商工程师
- 渠道或集成商智能锁相关技术人员
- 智慧物联学院老师和学生
- 对智能锁感兴趣的其他人员

3 学习收益

- 了解智能锁发展史和其前景;
- 了解业界主流的智能锁设备及解决方案;
- 掌握智能锁(宇视)的设备图谱、解决方案组成;
- 掌握智能锁(宇视)的设备工程实施安装、组网应用调试;
- 掌握智能锁(宇视)的设备及解决方案的维护和故障处理。

4 课程大纲

课程编号	课程名称	学习方式	学习资源	学习时长
SL-0001	智能锁发展史及其前景	教师授课	胶片、学习指导书	1h
SL-0002	分销款智能锁产品介绍及工勘、安装、维护	教师授课	胶片、学习指导书	1h
		实验操作	实验指导书	2h
SL-0003	行业款智能锁产品介绍及工勘、安装、维护	教师授课	胶片、学习指导书	1h
		实验操作	实验指导书	2h
SL-0004	智能锁联网方案实施及维护	教师授课	胶片、学习指导书	2h

		实验操作	实验指导书	3h
--	--	------	-------	----

5 培训方式

课堂讲授与上机操作。

6 培训时长

UCIA-SL 培训时长为 2 个工作日，其中上机操作占比 83%。



视无界 智以恒