

DHSA-VSS Video Surveillance System

大华视频物联工程师培训介绍

➤ 培训对象

该课程应用于安防行业工程师的入门级培训，适用于希望掌握视频监控基础知识，熟悉大华安防产品的应用，并获得 DHSA-VSS 大华认证证书的人员。

对象包含但不限于：渠道商、工程商、个人、校企、甲方。

➤ 培训要求

具备安防、通信相关专业背景。

能够熟练使用计算机，具备计算机网络基础知识。

➤ 培训目标

- 掌握视频监控系统组成及通用原理
- 熟悉大华视频监控系统产品及应用
- 掌握大华前端采集系统的安装部署、调试及故障排查
- 掌握大华后端存储系统的安装部署、调试及故障排查
- 掌握大华网络传输系统的安装部署、调试及故障排查
- 掌握大华显示系统的应用场景及安装注意事项
- 掌握大华中心控制系统的安装部署、调试及故障排查
- 掌握大华通用平台系统的安装部署、调试及故障排查

➤ 培训课表

理论（实操可选） 共 3 天

培训日期	课程代码	培训课程
第一天	SAVSS-0001	视频物联网基础培训
	SAVSS-0002	前端采集系统培训
第二天	SAVSS-0003	网络传输系统培训
	SAVSS-0004	后端存储系统培训
第三天	SAVSS-0005	大屏显示系统培训
	SAVSS-0006	中心控制系统培训
	SAVSS-0007	通用平台管理系统培训

DHSA-VSS Video Surveillance System

大华视频物联工程师认证介绍

➤ 认证规则

通过 DHSA-VSS 考试后，您将成为大华认证工程师并获得 DHSA-VSS 认证证书。

考试名称	考试安排			通过分数
DHSA-VSS 大华视频物联 工程师认证考试	SAVSS-E01	理论考试	100 分钟	60/100

➤ 考试大纲

模块	关键知识点	占比
视频监控通用基础	<ul style="list-style-type: none">✓ 视频监控系统基本组成✓ 大华视频监控系统产品✓ 不同产品的应用场景	10%
前端采集系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 前端设备的安装要求✓ 前端设备的调试方法✓ 前端设备常见故障及处理方法	20%

后端存储系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 后端设备的安装要求✓ 后端设备的调试方法✓ 后端设备常见故障及处理方法	20%
网络传输系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 传输设备的安装要求✓ 传输设备的调试方法✓ 传输设备常见故障及处理方法	10%
显示系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 显示设备的安装要求✓ 显示设备的调试方法✓ 显示设备常见故障及处理方法	10%
中心控制系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 中心控制设备的安装要求✓ 中心控制设备的调试方法✓ 中心控制设备常见故障及处理方法	10%
通用平台系统	<ul style="list-style-type: none">✓ 通用平台设备的安装要求✓ 通用平台设备的调试方法✓ 通用平台设备常见故障及处理方法	20%

*注: 本文内容仅供参考, 其他未提及的相关内容也可能出现在考试中。