NVR-B3211.27.50.191108版本说明书

浙江宇视科技有限公司

NVR-B3211.27.50.191108版本说明书

关键词:版本信息、使用限制及注意事项

摘要:本文档描述了 NVR-B3211.27.50.191108 单板软件的版本信息、版本使用限制和注意事项、版本 特性说明等信息。

缩略语:

缩略语	英文全名	中文解释	
NVR Network Video Recorder		网络视频录像机	

目录

1版本信息
1.1 版本号
1.2 版本适用产品型号
1.3 已发布版本及发布原因
2版本使用注意事项4
3版本软件特性
4版本变更说明
4.1 特性变更说明
4.2 操作方式变更说明
5 配套资料及获取方式
6版本升级操作指导77
6.1 升级注意事项7
6.2 升级方法7
6.3 使用 Web 界面升级操作步骤 ······77
6.4 使用人机界面升级操作步骤

1 版本信息

1.1 版本号

NVR-B3211.27.50.191108

1.2 版本适用产品型号

表1 版本适用产品型号表

产品型号	产品配置	产品描述
NVR302-09S-DT	不涉及	2 盘位 9 路接入,支持 H.264、H.265 解码,支持 4K 高清显示
NVR302-16S-DT	不涉及	2 盘位 16 路接入,支持 H.264、H.265 解码,支持 4K 高清显示
NVR301-04W-DT	不涉及	1 盘位 4 路 Wi-Fi 接入,支持 H.264、H.265 解码,支持 4K 高清显示

1.3 已发布版本及发布原因

表2 已发布版本及发布原因

版本号	基础版本号	发布日期	发布原因
NVR-B3211.27.50.191108	NVR-B3211.27.45.191015	2019-11-08	发布用服
NVR-B3211.27.45.191015	NVR-B3211.27.40.190905	2019-10-15	发布用服
NVR-B3211.27.40.190905	NVR-B3211.27.35.190801	2019-09-05	发布用服
N\/R-B3211 27 35 190801	NIVE P2214 27 20 100712	2019-08-01	归档生产
		2013 00 01	发布用服
N\/R-B3211 27 30 190712	NVR-B3211 27 25 190621	2019-07-12	归档生产
		2013 07 12	发布用服
NVR-B3211.27.25.190621	B3226P35	2019-06-21	发布用服
B3226D35	B2226B20	2010 04 20	归档生产
	B32201 30	2019-04-29	发布用服
B3226D30	P2226D25	2010-04-02	归档生产
	D32201 23	2019-04-02	发布用服
B3226P25	B3226P23	2019-02-25	发布用服
D2226D22	Pagaepag	2019 12 26	归档生产
B3220F23	B3220F22	2018-12-20	发布用服
B3226P22	B3226P11	2018-12-07	发布用服
B3226P11	B3225P30	2018-10-22	发布用服
B3225P30	B3225P22	2018-09-03	发布用服
B3225P22	B3225P21	2018-07-26	归档生产

			发布用服
B3225P21	B3225P10	2018-07-07	归档生产
		2010 07 07	发布用服
B3225P10	B3202P41	2018-05-21	发布用服
R2202D41	B3202D30	2018 04 12	归档生产
B3202F41	B3202F30	2018-04-12	发布用服
R2202R25	B2202D25	2018 02 27	归档生产
	B3202F23	2018-02-27	发布用服
B3202P30	B3202P22	2018-01-04	归档生产
		2010 01 04	发布用服
B3202P25	B3202P21	2017-12-04	归档生产
		2017 12 04	发布用服
B3202P22	B3202P21	2017-11-24	归档生产
		2017 11 21	发布用服
B3202P21	B3202P06	2017-11-21	归档生产
		2017 11 21	发布用服
B3202P06	B3202P01	2017-09-20	试制
B3202P01	首次发布	2017-08-31	试制

2 版本使用注意事项

无。

3 版本软件特性

表3 产品软件特性

业务	特性及描述			
音视频解码	设备支持H.264/H.265图像压缩格式,图像分辨率可达4K,传输码率最高 支持16Mbps			
数据存储	录像数据存储到本机硬盘中			
基于Web的管理	设备提供基于Web的用户界面,对设备进行配置管理			

4 版本变更说明

4.1 特性变更说明

表4 NVR-B3211.27.25.190621

项目	特性	特性描述			
	GB双直存	支持GB 协议接入IPC双直存			
	图片推送	告警图片推送至手机APP			
	H265	设备默认开启"首次添加自动切换H265"			
	人脸VIP	新增人脸识别展示界面			
新增特性	UNP2.0客户端	UNP2.0客户端(softvpn)下载路由配置文件			
	Web 免控件	Web 免控件播放实况			
	车牌VIP	新增车辆识别展示界面			
	新人机	新人机界面(高科技酷炫肤色、开机向导、通道配置、回放优 化、智能分析等优化)			
	找回密码	可以通过预留手机、邮箱、微信小程序、APP找回密码			
	增加预置位巡航	预置位巡航可添加32个预置位			
	回放主流	标清回放时单分屏回放自动切主流播放			
优化特性	权限独立	通道实况权限和音频权限独立设置			
	报警配置	新增人形检测			
	快速出图	接入天视通IPC 大小画面切换快速出图			
	人脸优化	人脸抓图入库(本地和APP)			
删除特性	无	无			

表5 B3226P11 特性变更说明

项目	特性	特性描述			
新增特性	车牌识别	实现车牌识别支持黑白名单			
	热度图	支持热度图数据的统计及导出			
	视图库	1. 上行C接口人脸业务 2. 上行C接口车牌业务			
	无账号扫码	APP无账号扫码添加NVR			

项目	特性	特性描述		
	Onvif	支持onvif Profile S认证		
图形解锁		支持人机图形解锁		
	告警推送	LAPI告警支持穿NAT推送		
web维护特性 新增网络监测、网络流量功能				
	2盘位及以下,实现零操作自动搜索添加IPC			
	云台预置位优化	云台预置位名称可配置		
优化特性	抓图优化	新增抓图分辨率720P和1080P		
	RTMP	支持NVR直推RTMP流		
	出图速度优化	接入IPC快速出图像		
删除特性	无	无		

表6 B3225P10 特性变更说明

项目	特性	特性描述		
新增特性	告警上报	实现非订阅方式的告警上报,人机新增相关配置界面		
	增加技术支持信息	交互界面热线、QQ、微信公众号二维码		
	组播	增加RTSP组播功能		
	UCODE	支持辅流,三流UCODE配置		
	智能告警	增加物品遗留、移除告警		
	通道配置	增加国标接入设备类型可配置		
优化特性	APP配套优化	快速出图像。		
	上行回放	支持一体机32倍速回放		
	RTMP功能点优化	增加分发通道限流配置		
	设备接入	新增RTSP批量添加通道方式		
删除特性	无	无		

4.2 操作方式变更说明

无。

5 配套资料及获取方式

表7 配套手册清单

手册名称	资料版本	获取方式
网络视频录像机快速入门	V1.00	随设备发货,最新资料从宇视官网获取

6 版本升级操作指导

6.1 升级注意事项

- 本软件系统包含用户软件程序(Program.bin)镜像。版本升级可以通过 Web 或者人机界面进行升级。升级之前,请在 WEB 或人机界面上做好配置备份,防止升级失败无法恢复。
- 升级过程中,请确保网络连接和设备供电正常。

6.2 升级方法

本版本可以通过 Web 升级、人机界面升级,Web 和人机界面都支持云升级。

6.3 使用Web界面升级操作步骤

通过 Web 界面进行系统软件升级,操作步骤如下:

- (1) 使用 admin 用户登录 Web 界面;
- (2) 进入[配置]界面,打开[系统维护]中的[系统维护]界面;
- 图1 系统维护

unv		■ 实況	1111 回放		• 配置		
客户端配置	¥	系统维护					
设备配置	~	10	重新启动设备				
通道配跟	¥	简单性写		印度卢西部			
硬盘記圖	¥	10-1-1-1-12	eto tar i Crista da seto				
报警配置	~	PDEWS.	WARL OF MILES	anon (sciat			
异常配置		导出的重	导出配置文件	r		1	1 100 21
网络配置	V	导入配置				381/85	导入
用户配置	~	本地升级				浏览	升度
系统维护	~	云升级		检查更新			
日本查询		诊断信息		导出			
硬盘检测		客户朔日志		打开目录			
在线用户		注意;升级过	程中请勿断电或者	进行其他操作	1		
网络状态							
通道信息							
灵像状态							
网络抓包							
 BERGHERP 							

- (3) 点击本地升级后的<浏览>按钮,选中需要升级的镜像文件(Program.bin),然后点击<升级>按钮;
- (4) 或者点击云升级后的<检查更新>按钮,使用云升级,请确保设备接入公网;如果发现新版本, 会弹出提示直接升级;在弹出的确认界面中点击<确定>按钮启动升级;

图2 确认升级

来自网页的	消息	1116	Distant, proto-	X
?	设备升级大约 作?	约需要2分钟,升级	成功后将重启设备,是否确认	人进行该操
			确定	取消

(5) 等待升级完成,升级完成之后,设备会自动重启,完成升级。

6.4 使用人机界面升级操作步骤

通过人机界面进行系统软件升级时,设备支持本地 USB 升级,具体操作步骤如下:

1. 本地升级

使用本地升级方式进行版本升级前,请确保已获取升级文件,并将升级文件拷贝至 U 盘。

- (1) 将装有升级文件的 U 盘插入设备的 USB 接口;
- (2) 使用 admin 用户登录人机界面;
- (3) 进入[系统维护→系统升级],在"分区列表"的下拉框中选择升级文件路径(注意:升级文件必须放在 U 盘的根目录下),单击<升级>;
- (4) 系统弹出确认提示框,单击<确定>;

图3 确认升级

ج	统提示				
1 升级后,系统将自动重启,是否继续?					
确定	取消				

(5) 升级完成后,设备自动重启,完成升级。

2. 云升级

使用云升级方式进行版本升级前,请确保设备已经接入公网,并保持网络通畅。

- (1) 进入[系统维护→系统升级],在"云升级"部分点击<检查更新>按钮;
- (2) 发现新版本之后,单击<升级>。

©2018浙江宇视科技有限公司,保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

本文档中的信息可能变动,恕不另行通知。