

DRN-5532-400N16 录像机 32ch, 16PoE, 1.5U, 无硬盘

www.boschsecurity.com



- ▶ 32 个 IP 通道，传入带宽为 320 Mbps
- ▶ 12 MP IP 摄像机支持查看和回放
- ▶ 实时实况显示 16 个通道的画面(1080p)或 4 个通道的画面(4k)
- ▶ 扩展机架安装装置，采用高级连接
- ▶ 独立的 Internet 和 IP 摄像机网络

认证标准

标准	
报警	EN 50130-5:2011, 报警系统 - 第 5 部分: 环境测试方法, I 类, 固定设备
雷电防护	对所有长输入/输出和电源设备布线。报警输入和继电器输出、视频输入和输出、球型摄像机控制输出、电源线、音频输入/输出。 ± 0.5、1kV 线对线, ± 0.5、1 和 2kV 线对地
EMC + 安全要求 - 欧洲	
欧盟指令	2014/35/EU (LVD)、2014/30/EU (EMC)、2011/65/EU (RoHS)
EMC 辐射	EN 55032:2012/AC2013, B 类
EMC 抗扰性	EN 50130-4:2011/A1:2014
EMC 电源电流谐波	EN 61000-3-2:2014
EMC 电源电压波动	EN 61000-3-3:2013

EMC + 安全要求 - 欧洲

LVD 安全要求	CB 方案 + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

EMC + 安全要求 - 美国和加拿大

EMC 美国	47CFR 第 15 部分(FCC), B 类
美国安全要求 (UL, cUL)	UL 62368-1, 第 2 版, 2014 年 12 月 1 日
加拿大安全要求	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1

印度

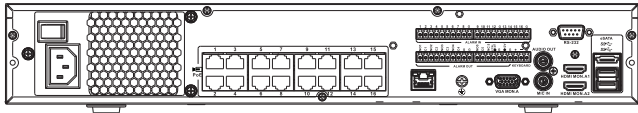
BIS (印度标准局)	外部电源适配器 (主要产品附带) 需要在 BIS 注册
-------------	-----------------------------

澳大利亚

ACMA EMC	产品标签上的 RCM 徽标
----------	---------------

区域	合规/质量标记	
澳大利亚	RCM	DOC SAL Variants
	RCM	DOC SAL
欧洲	CE	ST-VS 2016-E-087
美国	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

安装/配置说明



DIVAR 5000 网络后面板(16 PoE)

PoE	16 个 RJ45 端口 (200 W; 每个端口最大 25.5 W), 用于连接最多 16 个通过 DHCP 配置连接的 PoE 摄像机 (最多 32 个 IP 摄像机)
	RJ45 以太网连接 (10/100/1000Base-T, 符合 IEEE802.3 标准)
VGA MON.A	1 个 D-SUB (监视器输出)
HDMI MON.A1	1 个 HDMI (监视器输出, 最大 4k 清晰度)
HDMI MON.A2	1 个 HDMI (支持实时多画面的现场监视器输出)
ALARM IN	16 路螺丝端子输入, 电缆直径 AWG26-16 (0.4-1.29 毫米)
ALARM OUT	6 路螺丝端子输出, 电缆直径 AWG26-16 (0.4-1.29 毫米)
KEYBOARD	螺丝端子, 电缆直径 AWG26-16 (0.4-1.29 毫米)
AUDIO OUT	1 个 RCA (音频输出)
MIC IN	1 个 RCA (音频输入)
RS-232	DB9 凸型、9 针 D 型
	两个 USB (3.0) 连接器, 用于连接鼠标或 USB 存储设备; 还有一个 USB (2.0) 位于前面板上
eSATA	用于备份/存储设备
带电源开关的电源输入	100~240 VAC, 50-60 Hz, 5 A, 350 W
	接地连接

随附部件

数量	组件
1	录像机
1	包含软件许可证和用户文档的 CD-ROM
2	电源线 (美式 120VAC; 欧式 230VAC)
	端子连接器座
1	硬盘安装套件 (包括 SATA 电缆、支架和螺丝)
1	光电 USB 鼠标
1	19 英寸安装套件 (包括支架和螺丝)
1	红外遥控器, 带 2 节 AA (1.5 V) 电池
1	接地螺丝
1	键盘电缆
1	环路电缆
	录像机安装指南、硬盘以及安全说明

技术指标

电源	
交流输入 (不带 PoE)	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1.9 A
交流输入 (带 PoE)	100-240 VAC; 50-60 Hz; 5 A
主 PCB 上的 RTC 电池	锂电池 CR2032, 3 VDC
电源最高功耗 (无硬盘)	8.7 W (不带 PoE) 15.2 W (带 PoE)
PoE+交换机的最高功耗	185 W
最高功耗 (每个 PoE+ 端口)	25.5 W
机械参数	
尺寸 (宽 x 深 x 高)	440 x 408 x 76 毫米 (17.3 x 16.1 x 3.0 英寸)
不带 PoE 的重量 (不包括硬盘和 DVD)	约 6.27 千克 (13.8 磅)
带 PoE 交换机的重量 (不包括硬盘和 DVD)	约 6.37 千克 (14.0 磅)

环境参数	
工作温度（包括硬盘和 DVD）	+0°C 至+40°C（+32°F 至+104°F）
存储温度	-40°C 至+70°C（-40°F 至+158°F）
工作湿度	<93%，无冷凝
存储湿度	<95%，无冷凝
视频存储	
内部（选项）	最多 4 个 SATA 硬盘或 2 个 SATA 硬盘 + 1 个 DVD (R/RW) 每个硬盘的最大容量：6 TB 每个硬盘支持的最高速度：6 Gb/s
外部（选项）	连接 eSATA 的存储设备
报警和检测	
摄像机设置的移动探测	通用型智能视频分析或增强型智能视频分析(IVA), Motion +
报警激活	视频丢失, 移动探测, 输入报警, 系统报警
报警触发的任务	录像, PTZ 移动, 报警输出, 电子邮件, 蜂鸣器, 屏幕消息, 监视器 A 和 B 已激活, 移动设备推送通知
正在导出	
DVD（可选）	内置 DVD+R/RW 刻录机
USB	闪存卡或外置硬盘(FAT32)
网络	Web 客户端软件或 Video Client
eSATA	外置硬盘
回放	
多通道	同时 1/4/9/16 个通道
模式	前进、后退、慢速播放、快速播放、逐帧
搜索	时间、通道、类型、智能
网络	Video Client、Web 客户端、应用程序
限制	按用户观看权限限制视频
防护等级	保护视频不被覆盖
保留时间	1 到 365 天后自动删除录像

录像	
解码压缩	H.265/H.264/MJPEG
速度	每条通道最大 60 IPS, 可配置
比特率	每通道 16 kbps 至 24 Mbps
录像时间间隔	1~120 分钟（默认：60 分钟），录像前：1~30 秒，录像后：10~300 秒
模式	手动, 预定（常规、移动探测、报警），停止

IP 摄像机清晰度	12MP、8MP、6MP、5MP、3MP、1.3MP、1080p、720p
-----------	---------------------------------------

网络控制	
以太网	RJ45 端口(10/100/1000 Mbps)
PC 软件	Video Client、Web 客户端
应用程序	iPhone、Android
用户访问	最多 128 个用户。博世建议最多同时连接 4 个设备。连接更多的设备可能会导致性能限制。
协议	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS/DDNS、IP 过滤器、PPPoE、FTP

视频性能	
最大 IP 摄像机通道数	32
最大传入带宽	320 Mbps
最大录像带宽	320 Mbps
最大传输带宽	320 Mbps

显示屏	
清晰度	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
屏显	摄像机字幕, 时间, 视频丢失, 移动探测, 录像, PTZ

音频	
MIC 输入	1 通道（通过 RCA）200 至 3000 mV, 10 千欧
输出	1 通道（通过 RCA）200 至 3000 mV, 5 千欧
方向	双向（通过设备连接的音频输入和输出）

订购信息

DRN-5532-400N16 录像机 **32ch, 16PoE, 1.5U**, 无硬盘
适用于网络监控系统的高清晰度录像机。
32 个 IP 摄像机通道
16 端口 PoE 交换机
订单号 **DRN-5532-400N16**

服务

EWE-DIP5BS-IW 12 个月延保, 用于 **DIVAR 5000** (无硬盘)
保修期延长 12 个月
订单号 **EWE-DIP5BS-IW**

供应商:

中国:
博世(上海)安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路 333 号 203 幢 8、9 楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com