

DIVAR 5000混合型录像机



- ▶ 混合录制多达16个IP通道和16个模拟通道的图像
- ▶ 扩展机架安装装置，采用高级连接
- ▶ 12 MP IP摄像机支持查看和回放
- ▶ 独立的Internet和IP摄像机网络
- ▶ RAID 1和5支持

DIVAR混合型录像机可以同时录制并查看传统模拟摄像机以及全新IP摄像机的视频。录像机可以连接到以下摄像机配置：

- 最多32台IP摄像机，以高达12MP的清晰度进行录像
- 最多16台模拟摄像机，以高达960H的清晰度进行录像
- 最多16台模拟摄像机和最多16台IP摄像机的组合

这些先进技术与高效率网络数据传输配合使用，提供现代监控系统所需的高安全性和可靠性。通过简单的菜单选项和操作人员命令，指导您同时执行远程或本地监控、录像、存档和回放功能。

录像机最多可安装4个内置硬盘，用于视频存储。还可以选择使用两个硬盘进行存储，使用DVD刻录机进行视频导出。

功能

全新视频压缩技术

DIVAR支持H.264和H.265视频压缩技术。该技术可大幅降低带宽和存储需求，同时仍能提供出色的图像和音频质量。DIVAR采用这项全新视频技术，可为您提供全新高清晰度摄像机的全部优点。从像素就可以体现出来。

摄像机IP支持

录像机支持本地摄像机与博世IP摄像机集成，并且易于安装、配置和维护。此功能支持即插即用连接，安装人员可以将摄像机连接到录像机上并进行配置，而无需在Web客户端单独打开每个摄像机。通过ONVIF Profile S协议，可进一步配置第三方摄像机。

允许同时进行录像和查看

DIVAR可录制多个视频和音频信号，并且同步提供实况多屏查看和回放功能。综合全面的搜索和回放功能允许用户快速调用和查看录制的视频。

操作简单

DIVAR非常容易安装和使用。只需连接摄像机，接通电源，并按照简单的安装向导步骤进行初始设置。然后，装置就会自动录像，无需任何其他人工干预。

DDNS

博世为客户提供免费的动态域名服务(DDNS)，通过简便的主机名即可访问联网设备，无需容易产生问题的静态IP地址。因此可以更轻松地不间断访问来自设备的重要视频，而无论设备位于何处。

报警

所有型号均配备了齐全的报警处理和远程控制功能。报警功能包括本地输入和继电器输出以及在用户定义的区域进行移动探测。如果检测到报警，则DIVAR可以：

- 发送电子邮件通知和/或FTP推送
- 启动蜂鸣器和/或显示警告
- 激活本地报警输出

本地控制

使用以下各项，通过屏显菜单系统，可轻松地操作该装置以及对其进行编程设定：

- 提供的鼠标
- 前面板控制键
- 提供的遥控器
- 推送通知

输入和输出

视频输入、音频输入/输出和报警输入/输出位于后面板。两个视频连接器(VGA/HDMI)为监视器A提供同步输出，以便进行实况显示(带缩放)和回放(可冻结和缩放显示)。显示屏允许全屏、多屏和顺序查看。

网络控制

使用PC软件或内置Web应用程序，用户可以通过网络进行实况查看、回放和配置。

水印

DIVAR可以对本地和远程存档进行防伪检查，确保录像的真实性。Archive Player用于回放安全视频文件和检查视频是否真实。

智能手机应用程序

博世DIVAR Mobile Viewer应用程序适用于iOS和Android设备，可用于：

- 实时和回放查看
- 录像机配置
- PTZ控制

这意味着您可以从世界上的任意地方观看来自与DVR连接的摄像机的实况录像。此外，您还可以在支持PTZ的摄像机上控制对焦、水平转动、垂直转动和变焦。

此外，Android智能手机应用程序支持远程推送通知（iOS智能手机不支持）。通过这种方式，当设备发出警报时，即使您当时没有主动监控系统，依然可以收到通知，以便立即采取行动。

球型摄像机控制

DIVAR可以使用通过IP连接发送的命令控制IP水平转动/垂直转动/变焦(PTZ)设备。它还支持博世摄像机的对焦、调整光圈和Aux命令。RS-485 / RS-232端口适用于与模拟PTZ设备进行串行通信。

全景摄像机

DIVAR支持对博世全景摄像机进行扭曲校正。支持以下模式：水平转动/垂直转动/变焦(PTZ)、全景、走廊和四屏视图。如果连接的IP全景摄像机支持扭曲校正，也可在摄像机中选择该功能。

Intuikey键盘

可将一个博世Intuikey键盘连接到此装置来控制球型摄像机。

RAID软件

安装了2个硬盘的装置可以支持RAID 1软件，用于镜像驱动器。安装了4个硬盘的装置可以支持RAID 5软件。使用RAID对系统性能有很大的影响。为了保持流畅回放，博世建议将回放限制为4个通道。

支持的协议

DIVAR支持博世协议及Pelco P和Pelco D协议。

监管信息

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,

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

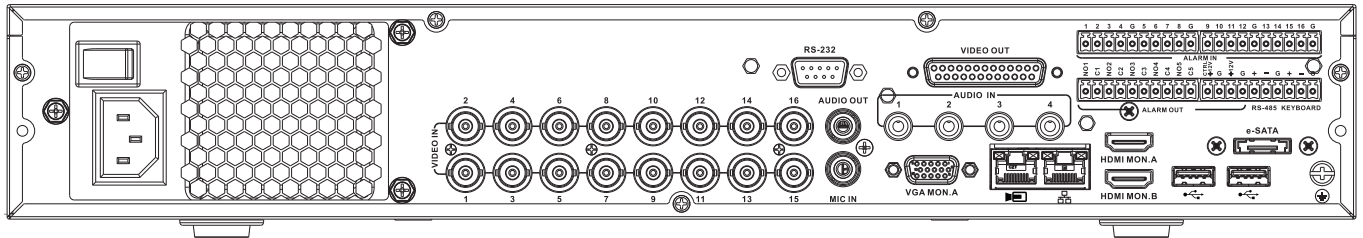
EMC + 安全要求 - 美国和加拿大	
EMC美国	47CFR第15部分(FCC), B类
美国安全要求 (UL, cUL)	UL 62368-1, 第2版, 2014年12月1日
加拿大安全要求	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1

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 hybrid 5000
	RCM	DOC-SAL Variant hybrid 5000
欧洲	CE	AR18-20-B004
美国	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

安装/配置说明



VIDEO IN

16个BNC，用于连接最多16个模拟摄像机



通过外部开关最多连接16个IP摄像机（如果未连接模拟摄像机，则可额外连接16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.A

1个HDMI（监视器输出）

HDMI MON.B

1个HDMI（支持实时多画面的现场监视器输出）；清晰度1080p（1920x1080）

ALARM IN

6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）

AUDIO IN

4个RCA（音频输入）

AUDIO OUT

1个RCA（音频输出）

MIC IN

1个RCA（音频输入）

RS-485

螺丝端子输出（球型摄像机控制）

KEYBOARD

螺丝端子输出（键盘）

VIDEO OUT

D-sub（环路传送到其他设备）

RS-232

DB9凸型，9针D型（球型摄像机控制）



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，1.9 A，75 W



接地连接

技术指标

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）
重量（不包括硬盘和DVD）	约6.67千克（14.7磅）
电源	
交流输入	100-240 VAC； 50-60 Hz； 1.9 A
主PCB上的RTC电池	锂电池CR2032， 3 VDC
最高功耗（无硬盘）	20 W
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

报警和检测	
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
输入	16路输入, 可配置为常开/常闭, 最大输入电压12 VDC +/-10%
输出	5路继电器输出, 1个开路收集器
继电器触点	最大额定值30 VDC、2 A连续电流或125 VAC、1 A电流 (已激活)
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
回放	
多通道	同时 1/4/8/16 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
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

网络控制	
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	
最大摄像机输入	16个模拟 + 16个IP或32个IP
最大传入带宽	320 Mbps
最大录像带宽	256 Mbps
最大传输带宽	128 Mbps
IP摄像机清晰度	12MP、8MP、6MP、5MP、3MP、1.3MP、1080p、720p
模拟摄像机清晰度	960H、D1、HD1、CIF、QCIF
显示屏	
IP摄像机清晰度	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
模拟PAL清晰度	970x576、704x576、352x576、352x288、176x144
模拟NTSC清晰度	960x480、704x480、352x480、352x240、176x120
屏显	摄像机字幕, 时间, 视频丢失, 移动探测, 录像, PTZ
音频	
输入	4通道 (通过RCA) 200至3000 mV, 10千欧
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

DRH-5532-400N00 录像机16ch IP, 16ch AN, 1.5U, 无硬盘
 适用于IP和模拟监控系统的高清晰度录像机。
 16通道IP/16通道AN录像机, 1.5U, 无硬盘
 订单号 **DRH-5532-400N00 | F.01U.321.920**

DRH-5532-414N00 录像机16ch IP/16ch AN 1.5U 1x4TB

适用于IP和模拟监控系统的高清晰度录像机。

多达16个IP和16个模拟摄像机通道的组合。

1个硬盘(4 TB)

订单号 **DRH-5532-414N00 | F.01U.329.369**

**DRH-5532-214D00 录像机16ch IP/16ch AN 1.5U 1x4TB
DVD**

适用于IP和模拟监控系统的高清晰度录像机。

多达16个IP和16个模拟摄像机通道的组合。

1个硬盘(4 TB); 1个DVD

订单号 **DRH-5532-214D00 | F.01U.329.370**

附件**DVR-XS200-A 硬盘扩展2TB**

存储扩展套件。2 TB

订单号 **DVR-XS200-A | F.01U.302.620 F.01U.169.674**

DVR-XS300-A 硬盘扩展3TB

存储扩展套件。3 TB

订单号 **DVR-XS300-A | F.01U.302.621 F.01U.285.185**

DVR-XS400-A 硬盘扩展4TB

存储扩展套件。4 TB

订单号 **DVR-XS400-A | F.01U.302.657**

DVR-XS600-A 硬盘扩展6TB

存储扩展套件。6 TB

订单号 **DVR-XS600-A | F.01U.324.396**

DVR-XS-DVD-B DVD刻录机扩展B

DVD刻录机扩展套件B

订单号 **DVR-XS-DVD-B | F.01U.328.077**

服务**EWE-DIP5BS-IW 12 mths wrty ext DIVAR 5000 w/out****HDD**

保修期延长12个月

订单号 **EWE-DIP5BS-IW | F.01U.346.378**

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
服务邮箱: security@cn.bosch.com