

DINION IP 3000i IR



- ▶ 多个完全可配置的H.265数据流
- ▶ 1080p和5MP清晰度
- ▶ 用于触发相关警报和快速检索数据的内置Essential Video Analytics
- ▶ 利用变焦/聚焦镜头让安装更为轻松
- ▶ 内置红外照明灯，可查看30米（98英尺）距离远的物体

DINION IP 3000i IR专为全天候出色性能而打造，具有一系列可靠的监控功能，包括Essential Video Analytics，简便的安装设计。

紧凑而简约的设计使它具备了极高的安装灵活性，并提供多种安装选项。

功能

通用型智能视频分析

内置视频分析强化了前沿智能技术概念，现在可以提供更强大的功能。Essential Video Analytics非常适合在探测范围有限的受控环境中使用。

系统将可靠地检测、跟踪和分析物体，并在预定义的警报触发时通知您。一系列智慧型报警规则让复杂的任务变得简单，并很大程度地减少误报。

为您的视频添加了元数据，以添加感知功能和结构。这使您可以从存储的时长多达数个小时的视频中快速检索到相关图像。元数据还可用于提供无可辩驳的法庭证据或基于人数统计或人群密度信息优化业务流程。

高动态范围

高动态范围模式基于一个多重曝光过程，即使在相同场景中也能同时捕捉高亮度区域和阴暗区域中的更多细节。这样，您就可以轻松地区分物体和特征，例如带有明亮背光的脸部。

摄像机的实际动态范围是根据IEC 62676第5部分进行光电转换函数(OECF)分析测得。

智能数据流

这些流都可以独立调整，以提供高质量的视频，非常适合特定目的，同时与标准摄像机相比，比特率降幅高达90%。

智能编码功能，结合Intelligent Dynamic Noise Reduction技术和分析，将带宽占用量降至非常低的水平。场景中，只有相关的信息（如移动）或通过分析发现的物体才需要编码。

该摄像机能够进行三码流传输，使摄像机能够提供独立、可配置的视频流，通过有限带宽进行实况观看、录像或远程监控。

H.265高效率视频编码

该摄像机采用效率高且性能优异的H.264和H.265/HEVC编码平台进行设计。能够以超低的网络负载传输高品质、高清晰度的视频。H.265的编码效率提高一倍，是IP视频监控系统的优选压缩标准。

录像和存储管理

既可通过Bosch Video Recording Manager应用程序来控制录像管理，也可由摄像机直接使用本地存储和iSCSI目标，而无需任何录像软件。

本地存储可用于进行“前端”录像，或用于Automatic Network Replenishment (ANR)技术，以提高整体录像的可靠性。

RAM中的警前预录可减少网络上的带宽消耗，并能延长内存卡的有效使用寿命。

前端录像

将记忆卡插入卡槽以存储多达 2 TB 的本地报警录像。RAM中的报警前录像可减少占用网络上的录像带宽，并能延长记忆卡的有效使用寿命。

它具有高级前端录像，由于与以下功能相结合，可提供最可靠的存储解决方案：

- 工业级SD卡支持可实现极端寿命
- 工业级SD卡的健康监测可提供早期服务指示。

DORI覆盖

DORI (检测、观察、识别、鉴别) 是一个标准系统 (EN-62676-4), 用来定义观看视频的人在拍摄区域内分辨人或物体的能力。针对这些标准, 摄像机/镜头组合可达到的最大距离如下所示:

1080p摄像机, 配备3.2毫米至10毫米镜头

DORI	DORI定义	距离3.2毫米/10毫米	水平宽度
探测	25像素/米 (8像素/英尺)	30米/75米 (98英尺/246英尺)	77米 (253英尺)
观察	63像素/米 (19像素/英尺)	12米/30米 (39英尺/98英尺)	30米 (98英尺)
识别	125像素/米 (38像素/英尺)	6米/15米 (20英尺/49英尺)	15米 (49英尺)
鉴别	250像素/米 (76像素/英尺)	3米/8米 (10英尺/25英尺)	8米 (25英尺)

5.3MP摄像机, 配备3.2毫米至10毫米镜头

DORI	DORI定义	距离3.2毫米/10毫米	水平宽度
探测	25像素/米 (8像素/英尺)	63米/141米 (207英尺/463英尺)	123米 (404英尺)
观察	63像素/米 (19像素/英尺)	25米/56米 (82英尺/184英尺)	49米 (161英尺)
识别	125像素/米 (38像素/英尺)	13米/28米 (43英尺/92英尺)	25米 (82英尺)
鉴别	250像素/米 (76像素/英尺)	6米/14米 (20英尺/46英尺)	12米 (39英尺)

易于安装

可通过符合以太网供电标准的网络电缆连接为摄像机供电。使用此配置, 只需一根线缆连接便可查看和控制摄像机, 并为之供电。PoE 允许摄像机不必使用本地电源, 不仅简化了安装, 同时也节省了成本。

摄像机还可以由+12 VDC电源设备供电。

为了实现无故障的网络布线, 该摄像机支持Auto-MDIX, 这允许使用直连电缆或交叉电缆。

真正的日/夜切换

摄像机采用机械滤镜技术, 白天可实现逼真的色彩, 夜晚可获得出色的图像, 而且能在任何照明条件下获得清晰的对焦图像。

破坏和移动侦测

可以使用多种配置选项来发送与摄像机破坏相关的报警信号。用于侦测视频图像中移动的内置算法也可用于发送报警信号。

双向通话和语音报警

双向通话功能允许操作员通过外部音频线路输入和输出与来访人员或入侵者交流。必要时, 音频检测可以用于生成报警。

数据安全

必须采取特殊措施来确保设备访问和数据传输具备高级别的安全性。具有安全建议的三级密码保护允许用户自定义设备访问。网页浏览器访问可使用HTTPS进行保护, 而固件更新也可通过经过验证的安全上载进行保护。

板载可信平台模块(TPM)和公钥基础架构(PKI)为远离恶意攻击的超级保护提供支持和保证。使用EAP/TLS的802.1x网络身份验证支持TLS 1.2以及包含AES 256加密在内的更新的密码套件。

高级证书处理提供:

- 在需要时自动创建的自签名唯一证书
- 用于身份验证的客户端和服务端证书
- 作为身份验证凭证的客户端证书
- 具有加密私钥的证书

系统集成, 符合ONVIF标准

该摄像机符合ONVIF Profile S, ONVIF Profile G、ONVIF Profile M和ONVIF Profile T规范。对于H.265配置, 摄像机还支持Media Service 2, 它是ONVIF Profile T的一部分。遵守这些标准可保证不同制造商生产的网络视频产品之间的互操作性。

第三方集成商可以轻松访问摄像机的内部功能, 以便集成到大项目。有关详细信息, 请访问博世Integration Partner Program (IPP)网站(ipp.boschsecurity.com)。

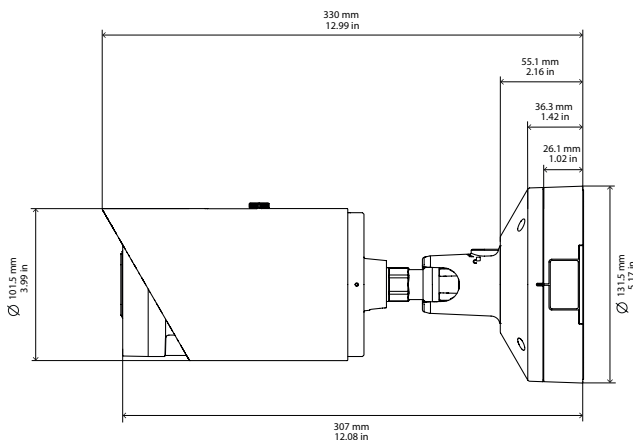
监管信息

标准	类型
辐射	EN 55032 CFR 47 FCC 第 15 部分, B 类 AS/NZS CISPR 32
抗扰性	EN 50130-4 EN 50121-4
环境参数	EN 50130-5 (IV级); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60068-2-5

标准	类型
安全性	EN 62368-1 EN 6095-22 UL 62368-1 UL 60950-22 IEC 62471 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22-07
图像性能	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (清晰度: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (清晰度: 1920x1080)
色彩显示	ITU-R BT.709-6
符合ONVIF标准	EN 50132-5-2 EN 62676-2
撞击防护	EN 62262 (IK10)
防水/防尘	EN 60529 (IP66)
环境参数	EN 50581 (RoHS)
标志	FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC

区域	合规/质量标记	
美国	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program

安装/配置说明



技术指标

电源	
输入电压	POE IEEE 802.3af / 802.3 @ 1 型, 3 类 12 VDC ±30%

电源	
功耗 (典型/最大)	PoE: 3.5 W / 10.5 W 12 VDC: 3.1 W / 9.5 W

传感器 - 2 MP	
传感器类型	1/2.8 英寸 CMOS
有效像素	1920 (水平) x 1080 (垂直)

传感器 - 5.3 MP	
传感器类型	1/2.9 英寸 CMOS
有效像素	3072 (水平) x 1728 (垂直)

视频性能 - 灵敏度	
2 MP 根据IEC 62676第5部分(1/30、F1.6)测量	
• 色彩	0.06 lx
• 黑白	0.02 lx
• 含红外灯	0.0 lx

5.3 MP 根据IEC 62676第5部分(1/30、F1.6)测量	
• 色彩	0.379 lx
• 黑白	0.042 lx
• 含红外灯	0.0 lx

视频性能 - 动态范围	
高动态范围	120 dB WDR

根据IEC 62676第5部分测量	
2 MP	103 dB
5.3 MP	101 dB

光学参数	
镜头类型	3.2至10毫米, F1.6 - 360
调节	电动变焦/对焦
光圈控制	DC光圈控制
日/夜	可切换红外滤镜
视场	
2 MP	广角: 104° x 54° (水平x垂直)

光学参数	
	长焦: 33°x 19° (水平x垂直)
5.3 MP	广角: 89°x 47° (水平x垂直) 长焦: 30°x 17° (水平x垂直)
夜视	
距离	30米 (98英尺)
LED指示灯	2个LED指示灯, 850 nm
红外强度	可随意调节
视频流	
视频压缩格式	H.265、H.264、M-JPEG
传感器模式	
2 MP	30 fps, HDR, 1920 x 1080 25 fps, HDR, 1920 x 1080
5.3 MP	最高清晰度: <ul style="list-style-type: none"> H.264: 5.3 MP H.265: 4.2 MP 20 fps, HDR, 3072 x 1728 (5.3 MP) 25 fps, HDR, 2720 x 1530 (4.1 MP)
流	多个可配置的H.264或H.265和M-JPEG数据流, 可配置帧速率和带宽。兴趣区域(ROI)
GOP结构	IP
编码时间间隔	
2 MP	1至30 fps
5.3 MP	1至20 fps (5.3 MP) 1至25 fps (4.1 MP)
信噪比(SNR)	>55 dB
视频清晰度	
2 MP	
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
标清	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480
5.3 MP	

视频清晰度	
5.3 MP	3072 x 1728
4.1 MP	2720 x 1530
3 MP	2304 x 1296
1080p	1920 x 1080
720p	1280 x 720
标清	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480

摄像机安装	
镜像图像	开/关
旋转	0°/90°竖直/180°/270°竖直
摄像机LED指示灯	启用/禁用
摄像机视图向导	变焦, 自动对焦

视频功能 - 颜色	
可调节的图像设置	对比度、饱和度、亮度
白平衡	2500至10000K, 4个自动模式 (基本、标准、钠光灯、主色)、手动模式和保持模式

视频功能 - ALC	
快门	自动电子快门(AES); 固定 (1/25[30] 至 1/15000) 可选择; 默认快门
日/夜	自动 (可调切换点)、彩色、黑白

视频功能 - 增强型	
清晰度	可以选择清晰度增强级别
逆光补偿	开/关
对比度增强	开/关
降噪	Intelligent Dynamic Noise Reduction, 带时间和空间独立调节功能

视频功能 - 增强型	
智能透雾(I-Defog)	Intelligent Defog 自动调整参数，以便在有雾的或模糊的场景（可切换）中获得最佳图片
视频内容分析	
分析类型	Essential Video Analytics
特性	基于规则的报警和跟踪，越线，进入/离开现场，跟随路径，徘徊，目标遗留/移除，人员计数，人群密度估计，3D跟踪
其他功能	
隐私遮挡	8个独立区域，完全可编程
显示标记	名称，徽标，时间；报警信息
像素计数器	可选区域
本地存储	
内部RAM	最长5秒警前预录
内存卡插槽	microSDHC / microSDXC SD卡插槽
工业级SD卡	可严密监测使用寿命和运行状况，提前指示维护需求
输入/输出	
音频线路输入	10千欧（典型值）；最大输入1 Vrms
音频线路输出	16欧姆（典型值）；输出0.875 Vrms
报警输入	短路或DC 5V激活
报警输出	最大负载：12 VDC/50 mA
以太网	RJ45连接器
音频流	
标准	G.711, 8 kHz采样率 L16, 16 kHz采样率 AAC-LC, 48 kbps（在16 kHz采样率时） AAC-LC, 80 kbps（在16 kHz采样率时）
信噪比	>50 dB
音频流	全双工/半双工
网络	
协议	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP

网络	
	(SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
加密	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
以太网	10/100 Base-T
互操作性	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile T GB/T 28181

机械规格	
尺寸（直径 x 高）	101.5 x 307毫米（4 x 12.1英寸）
毛重（约）	1630克（3.59磅）
安装	表面安装
颜色	白色（RAL9003）

环境参数	
工作温度（连续）	-30°C 至 +50°C（-22°F 至 +122°F）
存储温度	-30°C 至 +70°C（-22°F 至 +158°F）
湿度	5%至100%相对湿度（冷凝） 5%至93%相对湿度（无冷凝）
存储湿度	最高98%相对湿度
耐冲击性	IK10
防水/防尘	IP66

订购信息

NBE-3502-AL 子弹型摄像机2MP, HDR, 3.2-10mm, IP66 IK10 IR

固定式子弹型摄像机；2MP HDR；Essential Video Analytics；3.2-10mm镜头；额定值：IP66和IK10；集成红外照明灯
订单号 NBE-3502-AL | F.01U.410.140 F.01U.386.160 F.01U.360.358

NBE-3503-AL 子弹型摄像机5MP, HDR, 3.2-10mm, IP66 IK10 IR

固定式子弹型摄像机；5MP HDR；Essential Video Analytics；3.2-10 mm镜头；额定值：IP66和IK10；集成红外照明灯
订单号 NBE-3503-AL | F.01U.360.357 F.01U.386.161

NBE-3502-AL-P 子弹型摄像机2MP, HDR, 3.2-10mm, IP66 IK10 IR

固定式子弹型摄像机; 2MP HDR;
Essential Video Analytics; 3.2-10mm镜头; 额定值: IP66
和IK10; 集成红外照明灯
订单号 **NBE-3502-AL-P | F.01U.396.878**

NBE-3503-AL-P 子弹型摄像机5MP, HDR, 3.2-10mm, IP66 IK10 IR

固定式子弹型摄像机; 5MP HDR;
Essential Video Analytics; 3.2-10 mm镜头; 额定值: IP66
和IK10; 集成红外照明灯
订单号 **NBE-3503-AL-P | F.01U.396.879**

附件**NDA-3080-CND 导管适配器, M20**

用于摄像机的M20导管适配器
订单号 **NDA-3080-CND | F.01U.396.506 F.01U.379.489**

NDA-3081-CND 导管适配器, M25

用于摄像机的M25导管适配器
订单号 **NDA-3081-CND | F.01U.382.429 F.01U.396.508**

NPD-5001-POE 中跨, 15W, 单端口, 交流电输入

适用于启用了PoE的摄像机的以太网供电中跨馈电器; 15.4
瓦, 1个端口
重量: 200克 (0.44磅)
订单号 **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

NPD-5004-POE 以太网供电, 15.4W, 4个端口

适用于启用了PoE的摄像机的以太网供电中跨馈电器; 15.4
瓦, 4个端口
重量: 620克 (1.4磅)
订单号 **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

UPA-1220-50 电源, 220VAC 50Hz, 12VDC 1A输出

摄像机的电源。输入100-240 VAC、50/60 Hz; 输出
12 VDC、1 A; 已调节。
输入连接器: 2插针, 欧洲Europlug标准 (4毫米/19毫米)。
订单号 **UPA-1220-50 | F.01U.076.158**

UPA-1220-60 电源, 120VAC 60Hz, 12VDC 1A输出

摄像机的电源。输入100-240 VAC、50/60 Hz; 输出
12 VDC、1 A; 已调节。
输入连接器: 2插针, 北美标准 (非极化)。
订单号 **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

NDA-U-PMAS 立杆安装适配器 (小)

立杆安装适配器, 小型
通用立杆安装适配器, 白色; 小型。
订单号 **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

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