

# DINION IP bullet 5000



**HD** Onvif

博世高清 1080p 红外子弹型摄像机是专业监控摄像机，可提供高品质的高清图像以满足苛刻的安防和监控网络要求。此坚固耐用的子弹型摄像机是真正的日/夜两用型摄像机，无论白天还是黑夜，均可提供卓越的性能。

## 系统概览

### iDNR 降低带宽和存储需求

摄像机使用智能动态降噪 (iDNR)，主动分析场景内容，并相应地减少噪音伪影。

低噪音图像和高效的 H.264 压缩技术提供清晰的图像，此摄像机与其他 H.264 摄像机相比，最多可降低 30% 的带宽和存储需求。这使视频流在保持高图像质量和运动平滑度的同时降低了带宽占用。该摄像机通过巧妙地优化细节带宽比提供最有效用的图像。

基于区域的编码是另一种可减少带宽的功能。您最多可以为八个用户可定义的区域设置压缩参数。这允许您高度压缩不感兴趣的区域，从而为场景的重要部分留出更多的带宽。

表格中以 kb/s 为单位显示各种图像速率的平均典型优化带宽：

| IPS | 1080p | 720p | 480p |
|-----|-------|------|------|
| 30  | 1600  | 1200 | 600  |
| 15  | 1274  | 955  | 478  |
| 5   | 757   | 568  | 284  |
| 2   | 326   | 245  | 122  |



- ▶ 带变焦镜头的室外 IP 子弹型摄像机
- ▶ 内置红外灯，可查看 25 米（82 英尺）距离远的物体
- ▶ 1080p 清晰度
- ▶ 完全可配置的四码流
- ▶ 兴趣区和 E-PTZ

### 内置红外灯

内置的红外 LED 灯提供优质的夜间监视性能，在黑暗中可以查看 25 米（82 英尺）距离远的物体。

### 带变焦镜头的室外子弹型摄像机

坚固的铝制外壳，提供高度的安装灵活性。摄像机在恶劣的环境中可防水和防尘，并且符合 IP66 (NEMA 4X 类) 标准。3 至 10 毫米的变焦镜头允许您选择最适合您的应用场合的覆盖区域。

### 在具有多个视频流的情况下提供 1080p 清晰度

摄像机在每秒图像数 (ips) 为 30 幅图像时能够达到 1080p 的清晰度。创新的多个数据流功能可提供多个 H.264 数据流以及一个 M-JPEG 数据流。这些数据流可帮助实现节省带宽的查看和录像，并方便与第三方视频管理系统集成。

### 兴趣区和 E-PTZ

用户可自定义兴趣区 (ROI)。远程 E-PTZ（电子摇摄、俯仰和变焦）控制使您可以选择原始图像的特定区域。这些区域产生单独的数据流，以供远程查看和录制。这些数据流以及主数据流使操作员可以在单独监视场景中最感兴趣部分的时候，仍能观察态势。

### 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。

### 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。

### 基于云的设施

摄像机支持基于时间或基于报警发送 JPEG 到四个不同的帐户。这些帐户可访问 FTP 服务器或基于云的存储设施（例如，Dropbox）。此外，视频剪辑或 JPEG 图像也可导出到这些帐户。

您可以设置报警以触发电子邮件或 SMS 通知，以便您始终知道异常事件。

### 易于安装

可通过符合以太网供电 (IEEE 802.3af) 标准的网络电缆连接为摄像机供电。使用此配置，只需一根电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。为了提高系统可靠性，可将摄像机同时连接到 PoE 和 +12 VDC 电源。另外，摄像机还可使用不间断电源装置 (UPS)。这样，即使在出现电源故障时，摄像机也能继续操作。对于无故障的网络布线，此摄像机支持 Auto-MDIX。

### 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。

### 访问安全性

支持三级密码保护和 802.1x 身份验证。通过存储在摄像机中的 SSL 证书，可以采用 HTTPS 来保护 Web 浏览器访问。可以选装加密站点许可证，从而使用 128 位密钥对视频和音频通信通道独立进行 AES 加密。

### 监控软件

目前有多种方法可访问摄像机的视频功能：使用 Web 浏览器、使用 Bosch Video Management System、使用 Bosch Recording System、使用提供的 Bosch Video Client 或使用视频安全移动应用程序。

Bosch Video Client PC 监控软件提供用户友好的界面，可支持用户轻松地进行安装和配置。此软件完全免费提供。它使用户可轻松实时查看多个摄像机，进行回放、取证搜索和导出。

### 视频安全应用程序

博世视频安全移动应用程序开发用于实现在任意地点访问高清监控图像，使您可以从任意位置查看实况图像。该应用程序设计用于使您能够全面控制所有摄像机（从摇摄和俯仰到变焦和对焦功能）。简直就像您随身携带控制室一样。

此应用程序与单独提供的博世转码器配合，使您可以完全利用动态转码功能，以便您甚至可通过低带宽连接回放图像。

### 系统集成

博世 IP 标清与高清摄像机、编码器和分析工具能够与来自博世和其他行业供应商的大量安全软件和录像解决方案无缝配合工作。通过博世视频软件开发工具包公开提供的 ONVIF 标准合规性以及致力于特殊集成和支持项目的团队，可轻松地在系统设计中管理博世视频产品（有关博世集成合作伙伴计划的详情，请访问 [ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)）。

### 证书与认可

|      |  |
|------|--|
| 标准   | IEC 62471<br>EN 60950-1<br>UL 60950-1<br>UL 60950-22<br>CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22<br>EN 50130-4<br>EN 50130-5<br>FCC 第 15 部分 B 小节，B 类<br>EMC 2004/108/EC 条例<br>EN 55022/24 B 类<br>VCCI J55022 V2 / V3<br>AS/NZS CISPR 22 (等效于 CISPR 22)<br>ICES-003 B 类<br>EN 50121-4<br>EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3 |
| 产品认证 | CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI   |
| 防水防尘 | IP66   |
| 撞击防护 | IK08   |

### 地区

|    |    |
|----|----|
| 地区 | 认证 |
| 欧洲 | CE |
| 美国 | UL |

### 技术规格

#### 电源

|      |  |
|------|--|
| 输入电压 | +12 VDC 或<br>以太网供电 (额定 48 VDC)           |
| 功耗   | 9.2 瓦 (最大值)                              |
| PoE  | IEEE 802.3af (802.3at 类型 1)<br>功率级别: 3 类 |

#### 视频

|  |                        |
|--|------------------------|
| 感应器类型                                    | 1/2.7 英寸 CMOS          |
| 感应器像素                                    | 1920 x 1080            |
| 灵敏度<br>(3200 K, 反射率 89%,<br>30IRE, F1.3) | 0.24 lx<br>0.0 lx (红外) |
| 动态范围                                     | 76 dB                  |
| 真正日夜两用                                   | 自动、彩色、黑白               |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 快门速度            | 自动电子快门(AES)<br>固定 (1/30 [1/25] 至 1/15000)                                       |
| 视频清晰度           | 1080p、720p、480p、432p、288p、240p、144p   |
| 视频压缩            | H.264 MP (Main Profile); M-JPEG   |
| 最大帧速率           | 30 ips<br>(M-JPEG 帧速率可能会因系统负载不同而异)  |
| 视频设置            | 视频水印、报警模式标记、图像镜像、图像翻转、对比度、饱和度、亮度、白平衡、清晰度级别、对比度增强、逆光补偿、隐私遮挡、移动侦测、防拆报警、竖直模式、像素计数器 |
| 夜视              |   |
| 距离              | 25 米 (82 英尺)  |
| LED             | 12 LED 高效阵列, 850 纳米   |
| 镜头              |   |
| 镜头类型            | 变焦 3 至 10 毫米, DC 光圈 F1.3 - 3.6  |
| 镜头座             | 板式安装  |
| 水平视场            | 36° - 107°  |
| 垂直视场            | 20° - 57°   |
| 连接              |   |
| 模拟视频输出 (仅适用于安装) | BNC 连接器 (1 Vpp CVBS、NTSC)   |
| 报警输入            | 短路或 DC 5V 激活  |
| 继电器输出           | 最大输入额定值 1 A 24 VAC/VDC  |
| 音频              |   |
| 音频输入            | 线路输入插孔  |
| 音频输出            | 线路输出插孔  |
| 音频通信            | 双向, 全双工   |
| 音频压缩            | AAC、G.711、L16 (实况和录制)   |
| 软件控制            |   |
| 装置配置            | 使用 Web 浏览器或 PC 监控软件   |

## 网络

|                  |   |
|------------------|---|
| 协议               | IPv4、IPv6、UDP、TCP、HTTP、HTTPS、RTP/RTCP、IGMP V2/V3、ICMP、ICMPv6、RTSP、FTP、Telnet、ARP、DHCP、SNTP、SNMP (V1、MIB-II)、802.1x、DNS、DNSv6、DDNS、SMTP、iSCSI、UPnP (SSDP)、DiffServ (QoS)、LLDP、SOAP、Dropbox、CHAP、Digest Authentication。 |
| 加密               | TLS 1.0、SSL、DES、3DES、AES (可选)   |
| 以太网              | 10/100 Base-T, 自动侦测, 半双工/全双工  |
| 以太网连接器           | RJ45  |
| 连接               | ONVIF Profile S、Auto-MDIX   |
| 机械参数             |   |
| 3 轴调节 (摇摄/俯仰/旋转) | 350° / 100° / 350°  |
| 尺寸 (高 x 宽 x 厚)   | 103 x 100 x 252 毫米<br>(4.06 x 3.94 x 9.92 英寸)   |
| 重量               | 大约 1.6 千克 (3.53 磅)  |
| 颜色               | Pantone 877c  |
| 环境               |   |
| 工作温度             | -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               | 20% 至 90% 相对湿度 (无凝结)  |

## 订购信息

**DINION IP bullet 5000 HD**

红外 IP 子弹型 1080p IP66

定购号 **NTI-50022-V3**

## 软件附件

**BVIP AES 128 位加密**

BVIP AES 128 位加密站点许可证。每个安装仅要求使用此许可证一次。它可以在 VIP 设备和管理站之间实现加密通信。

定购号 **MVS-FENC-AES**

厂商:

中国总部:  
中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路  
333 号 201 幢 8, 9 楼  
邮编: 200335