

# NWD-495 FlexiDomeDN IP 摄像机



- ▶ 高强度的防破坏壳体
- ▶ 先进的、可机动切换红外滤镜的日夜两用型摄像机
- ▶ 15 比特数字信号处理技术和 XF 超动态范围技术实现宽广的 动态范围
- ► 高品质 MPEG-4 压缩技术以传输完全 D1/4CIF/2CIF/半 D1/CIF/QCIF 图像
- ► iSCSI 录像
- ► 高效存储三重视频流:同步传输两个 MPEG-4 视频流和一个 JPEG 视频流
- ▶ 以太网供电(符合 IEEE 802.3af 标准)

NWD-495 FlexiDome<sup>DN</sup> IP 是一款精心设计的高性能 1/3 英寸 CCD 日/夜两用型网络摄像机,可以在任何时刻拍摄出绝佳品质的图像。 这款结构精巧的防破坏摄像机能够以每秒高达 25 幅 (PAL) 和 30 幅 (NTSC) 图像的速度产生 DVD 品质的 MPEG-4 视频。 网络视频信号通过 IP 网络发送,可由 PC Web 浏览器接收和显示,通过 DiBos 混合录像系统查看或记录,或者作为 VIDOS 或 BVMS 视频管理系统的一部分进行管理。 此外, MPEG4 视频流还可发送至 BOSCH Video over IP (BVIP) 解码器进行处理,以便在 CVBS 或 VGA 监视器上查看。

该款摄像机采用 15 比特数字视频处理技术和 XF 超动态技术,使它拥有了极高的灵敏度和宽广的动态范围,因而可以拍摄出更加清晰、色彩更加逼真的图像。 根据周围环境的光照条件,NWD-495 可以自动从彩色切换至黑白模式来增强它对红外线照明的灵敏度,因此,即使在要求苛刻的弱光条件下也能生成高品质的图像。

FlexiDome IP 采用了 MPEG-4 压缩、带宽限制和组播功能,不仅可以高效地管理带宽和存储要求,同时还能提供无与伦比的图像品质和清晰度。 模拟监视视频输出和屏显菜单 (OSD) 简化了焦距调节和网络配置,进而降低了安装和支持成本。 以太网供电 (PoE) 功能使摄像机不必使用交流电源,不仅简化了安装,同时也节省了成本。

## 基本功能

白天/夜晚模式

在夜晚模式下,NWD-495 摄像机通过提升红外线灵敏度来提供 更佳的夜视能力。 通过感测光照强度或通过 Web 浏览器远程切换,红外线滤镜可以自动从彩色模式切换到黑白模式。 当红外线 光照处于主导地位时,摄像机内部的镜头红外线检测器可以防止 摄像机恢复至彩色模式,而而提高了黑白模式的稳定性。

#### XF 超动态范围

摄像机自动处理高度精确的 15 比特数字信号,能同时捕获场景中亮区和暗区的任何细节,使图像中显示出尽可能多的信息量。

#### 5度智能

FlexiDome 日/夜两用型 IP 摄像机支持先进的增强型智能技术,能为下列方面造成的多种组合画面情况提供强大的防破坏检测功能:视频丢失、遮挡、覆盖、散焦和转移摄像机方向。 此外,博世还提供智能视频移动探测 (IVMD) 功能(需另购许可证)。 这种功能可以在视频输入线路上直接提供视频内容分析 (VCA),从而实现更先进的 VCA。

## MPEG-4 视频编码技术

FlexiDome MPEG-4 编码器能够以较低的比特率产生高品质的视频流,不仅大大减少了带宽和存储要求,而且还进一步降低了成本。 每个 FlexiDome IP 摄像机均能以每秒 25/30 幅(PAL 和NTSC)的速度生成真正 4CIF 清晰度的图像。

#### 三重视频数据流

FlexiDome IP 摄像机可以同步生成两条独立的 MPEG-4 视频流和一条 JPEG 流,并允许五位用户同步进行访问。 这一先进的三重视频流功能在其它 IP CCTV 系统中并不常见,允许用户调节现场查看和记录要求,从而满足特定场所和企业的需求。 例如,BOSCH Video over IP Systems (BVIP) 系统经配置后可以按一种品质设置(如 3.75IPS, 2CIF)记录视频,同时以最佳的品质设置(如 30IPS,4CIF)提供现场图像。 另外,该系统可以为本地局域网用户提供高带宽的 MPEG-4 视频流,通过一条广域网连接为远程用户提供低带宽的 MPEG-4 视频流,同时提供 JPEG 视频流以供远程查看,例如通过 PDA 查看。

### 电源选项

NWD-455 提供了三个电源选项: PoE、24 VAC (12 - 28 VAC) 和 12 VDC (+11 - +36 VDC)。 PoE 允许摄像机不必使用本地 AC 电源,因而使安装更为简便、经济。 另外,摄像机还可使用不间断电源装置 (UPS)。这样,即使在紧急情况下出现电源故障时,摄像机也能继续操作。

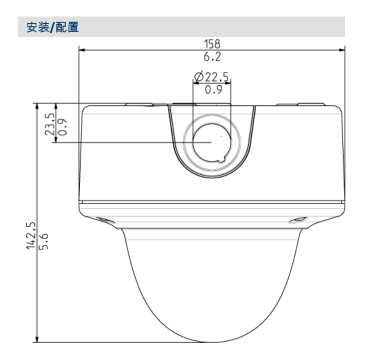
#### 基于屏显菜单的网络设置

通过屏显菜单 (OSD) 和复合视频监视输出,用户可以快速方便地完成网络参数和基本摄像机设置,例如设置镜头和后焦距。 与其它 IP 摄像机不同,它无需使用网络连接、PC 配置实用程序或其它用于设置 FlexiDome IP 的工具。

#### 录像

FlexiDome IP 提供无与伦比的录像选项 – 使用 iSCSI 设备的网络连接录像,更有使用网络录像机 (NVR) 的中央录像。 摄像机支持 iSCSI RAID 5 存储设备,这使得它既可充当传统的数字录像机,又能通过网络传输高性能的实况录像。 此外,摄像机还提供 10 Mb 内置 RAM 存储容量。

安全	符合 EN 60950-1 (CE) 标准 符合 UL 60950-1 标准
抗扰	符合 EN 50130-4 (CE) 标准
辐射	符合 EN 55022 B 类 (CE) 标准 符合 EN 61000-3-2 (CE) 和 EN 61000-3-3 (CE) 标准 符合 FCC CFR 47 第 15 部分 (B 类)要求 符合 AS/NZS CISPR 22 标准 (等效于 CISPR 22)



## 附件

数量 部件

1 NWD-495 FlexiDome<sup>DN</sup> IP 摄像机

1 镜头对焦协助

1 快速安装指南

1 内含手册、软件和工具的 CD-ROM 光盘

技术规格	
电气	
电源	
输入电压	+11 至 +36 VDC (750 mA) 12 至 28 VAC ,45/65 Hz* (850 mA) PoE ,IEEE 802.3af
功耗	10.5 VA(最大)
连接器	3 极推入式连接器
<b>在</b> 1女相	3 W推入以迁按66
视频	3 似推八八迁按销
	MPEG-4;JPEG
视频	
视频	MPEG-4 ; JPEG
视频 视频标准 GOP 结构	MPEG-4 ; JPEG

视频			
清晰度和帧速率 4CIF: 25/30 IPS 2CIF: 25/30 IPS 1/2 D1: 25/30 IPS CIF: 25/30 IPS QCIF: 25/30 IPS	PAL NTSC 704 x 576 704 x 480 704 x 288 704 x 240 352 x 576 352 x 480 352 x 288 352 x 240 176 x 144 176 x 120		
视频输出 信号 连接器	1 X 模拟合成(NTSC 或 PAL) BNC,75 欧姆		
视频信噪比	50 dB		
灵敏度(3200 K,场景反射率89%)	有效 有效 全 画面 画面 视频 (30 IRE) (50 IRE) (100 IRE)		
夜晚模式	0.11 lx 0.27 lx 1.1 lx (0.01 fc) (0.026 fc) (0.1 fc)		
彩色模式	0.32 lx 0.69 lx 2.7 lx (0.031 fc) (0.064 fc) (0.26 fc)		
夜晚模式 + 灵敏度提升 彩色模式 + 灵敏度提升	0.011 lx 0.027 lx 0.11 lx (0.001 fc) (0.003 fc) (0.01 fc) 0.032 lx 0.069 lx 0.27 lx		
	(0.003 fc) (0.007 fc) (0.026 fc) 关闭;自动提升至 10 倍		
一次敬及捉刀 动态范围	32 x		
逆光补偿 逆光补偿	可以选择开/关、防区和手动		
增益	固定;自动,可选限制(最大 28 dB)		
白平衡	自动 (2500 - 10000 K);自动白平衡保持;固定		
自动黑电平	可以选择打开或关闭		
电子快门 PAL NTSC	自动;固定;无频闪;缺省 1/50 至 1/150000 秒 1/60 至 1/150000 秒		
光学			
变焦 火圏物制	手动变焦和焦距调节		
光圈控制	自动 广角:90.3° x 66.4°(水平 x 垂直)		
3至9毫米	远景:31.9° x 23.9°(水平 x 垂直)		
软件控制			
装置配置	通过 Web 浏览器或配置管理器		
闪烁控制	可以选择 50 或 60 Hz		
轮廓校正	水平垂直,对称		
固件	闪存ROM,远程更新		

网络	
协议	Telnet, RTP, HTTP(S), ARP,TCP, UDP, IP, ICMP, DHCP, IGMPv2/v3, SNMP, 802.1x
以太网	10/100 Base-T,自动侦测,半双工/全 双工,RJ45
整体装置延迟	120 毫秒 (MPEG-4)
PoE	符合 IEEE 802.3af 标准
机械	
尺寸(高x宽x厚)*	参见示图
重量(不含镜头)	约 1.8 千克 ( 3.96 磅 )
颜色	白色(RAL9010),黑色内衬
材料 球型罩 装饰环,摄像机体	聚碳酸酯有机玻璃,透明,UV防刮擦 保护涂层 铝质
球型罩	保护涂层
球型罩	保护涂层 铝质
球型罩 装饰环,摄像机体 镜头安装	保护涂层 铝质 C/CS
球型罩 装饰环,摄像机体 镜头安装 调节范围	保护涂层 铝质 C/CS
球型罩 装饰环,摄像机体 镜头安装 调节范围 环境	保护涂层 铝质 C/CS 360°摇摄,90°俯仰,±90°方位角
球型罩 装饰环,摄像机体 镜头安装 调节范围 环境 操作温度	保护涂层 铝质 C/CS 360°摇摄,90°俯仰,±90°方位角 -10°C至+40°C(+14°F至+104°F)

定购信息	
<b>NWD-495V03-10P</b> PAL,3 至 9 毫米 F1.4 镜头	NWD-495V03-10P
<b>NWD-495V03-20P</b> NTSC,3 至 9 毫米 F1.4 镜头	NWD-495V03-20P
硬件附件	
<b>TC 1334</b> 电源装置 120 VAC/24 VAC,60 Hz,30 VA	TC1334
<b>TC 120PS</b> 电源装置 110-120 VAC/15 VDC,50/60 Hz,300mA	TC120PS
<b>TC 220PS</b> 电源装置 230 VAC/12 VDC,50 Hz,10 VA	TC220PS
<b>TC 220PSX-24</b> 电源装置 230 VAC/20 VAC,50 Hz,20 VA	TC220PSX-24

北京神州数码有限公司 地址:中国北京海淀区苏州街16号神州数码大厦 邮编: 100080 联系人: 苏兰 电话: 010-62693406 传真: 010-62693853 阿址: www.dcsi.com.cn