

# LVF-5005N-S1250 变焦镜头, 12-50 毫米, 5MP, C 型底座

www.boschsecurity.com



- ▶ 高品质光学镜头
- ▶ 结实可靠的构造
- ▶ 焦距选项

由于监控摄像机现在可以通过高清传感器技术和先进的处理能力获得更高的图片清晰度, 因此镜头也需要具备可让摄像机以理想状态工作的光学清晰度。此镜头可提供更高的图像清晰度和锐利度以及更出色的景深。

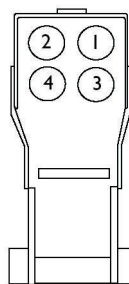
## 系统概述

此镜头随附标准 C 型底座, 可以与多种摄像机配合使用。DC 光圈控制连接为四针标准插头, 可以直接插入摄像机光圈输出中。此镜头具备百万像素清晰度、对比度重现和优质涂层, 因此光学品质出色。机械结构经过专门设计, 可以承受频繁的光圈控制操作和安防设备安装过程中产生的外界应力影响。它可长期可靠地运作, 无需维护。若要寻求灵活且可靠的高品质镜头, 充分发挥高清摄像机的性能, 此镜头正是理想之选。

## 认证标准

区域	合规/质量标记
欧洲	CE LVF-5005N-S1250

## 安装/配置说明



### 4 针光圈连接器

- 插针 1: 阻尼线圈 -
- 插针 2: 阻尼线圈 +
- 插针 3: 驱动线圈 + (开)
- 插针 4: 驱动线圈 -

## 随附部件

数量	组件
1	装置

## 技术指标

LVF-5005N-S1250	
最大传感器尺寸	1/1.8 英寸
光学清晰度	5 百万像素
焦距	12-50 毫米
光圈范围	F1.8 至 T360
最小物距	0.8 米 (2.63 英尺)
后焦距离 (空气中的值)	10.19 毫米 (广角), 10.12 毫米 (长焦) 空气中的值
重量	175 克 (0.386 磅)
尺寸	Ø52.4 毫米 x 89.3 毫米
镜头底座	C
视角 (水平 x 垂直) 1/3 英寸传感器 4:3	20.9 x 15.7° 广角 5.3 x 4° 长焦
视角 (水平 x 垂直)	24.1 x 13.5° 广角

## LVF-5005N-S1250

1/3 英寸传感器 16:9	6.1 x 3.4° 长焦
视角 (水平 x 垂直) 1/2.7 英寸传感器 16:9	26.6 x 14.9° 广角 6.7 x 3.8° 长焦
视角 (水平 x 垂直) 1/1.8 英寸传感器 16:9	33.2 x 18.6° 广角 8.3 x 4.7° 长焦
光圈控制	4 针, DC 控制
对焦控制	手动
变焦控制	手动
红外校正	是

## 环境参数

- 工作温度	-10°C 至 +50°C (+14°F 至 +122°F)
- 存储温度	-20°C 至 +60°C (-4°F 至 +140°F)
- 工作湿度	35% 至 90%，无冷凝

## 订购信息

**LVF-5005N-S1250** 变焦镜头，**12-50 毫米，5MP，C 型底座**  
百万像素红外校正型变焦镜头，带最大 1/1.8 英寸的感应器和 C 型底座  
订单号 **LVF-5005N-S1250**

## 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