

# LVF-8008C-P0413 变焦镜头, 4-13 毫米, 12MP, CS 型底座

www.boschsecurity.com



- ▶ 超百万像素镜头光学分辨率
- ▶ P-iris 可实现精确控制和更清晰的图像
- ▶ 高品质光学镜头
- ▶ 结实可靠的构造

由于摄像机现在可以通过百万像素感应器技术和先进的处理能力捕获到更高的图片清晰度, 因此镜头也需要具备可让摄像机以最佳状态工作的光学分辨率。

## System overview

此 P-iris 镜头允许摄像机确定最佳操作参数, 以获得最佳图像, 同时缓解百万像素传感器经常出现的衍射问题。这些镜头具有标准 CS 型底座, 可以与多种摄像机配合使用。其机械结构经过专门设计, 可以承受监控设备安装过程中产生的外界应力影响, 并且无需维护就能提供长期可靠的运行。

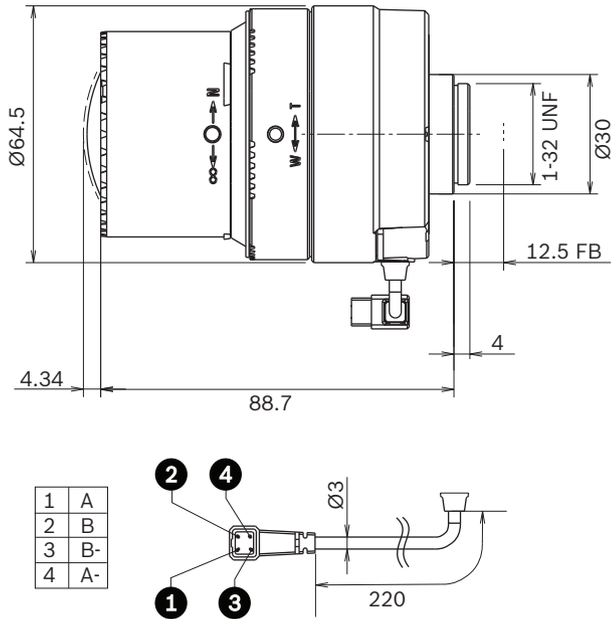
## Functions

P-iris 镜头相比标准的 DC 光圈镜头具有许多优势, 在各种光照条件下均具有出色的性能。光圈可完全交由摄像机掌控。然后, 博世摄像机的固件便可以智能地控制光圈的孔径。P-iris 镜头中的步进电机非常精确, 这意味着光圈的孔径可以根据需要精确设置。摄像机可确保光圈孔径不会太小, 从而避免了衍射造成的图像不清晰问题, 但仍保持所需的景深, 以便对所拍摄物体保持对焦状态。

## Certifications and approvals

Region	Regulatory compliance/quality marks
Europe	CE

### Installation/configuration notes



### Parts included

数量	组件
1	装置

### Technical specifications

光学参数	
最大传感器格式	1/1.8 英寸
焦距范围	4 - 13 毫米
光圈范围	F1.5 - 关闭
近摄距	0.3 米 (1 英尺)
后焦距离	15.24 毫米 (空气中)

光学参数	
光圈控制	P-iris 步进电机 (120 步进)
焦距控制	旋转环和锁定螺丝
变焦控制	旋转环和锁定螺丝
红外校正	是

### DINION IP ultra 8000 MP (HxV) 的视角

4K UHD 模式(16:9)	广角: 86x48°; 长焦: 27x15°
12MP 模式(4:3)	广角: 90x67°; 长焦: 29x21°

### DINION IP starlight 8000 MP (HxV) 的视角

16:9 模式	广角: 105x57°; 长焦: 33x18.5°
4:3 模式	广角: 94x70°; 长焦: 30x22°

### 机械参数

重量	172 克 (0.38 磅)
尺寸	Ø 65 x 93 毫米
镜头底座	CS 型底座

### 环境参数

工作温度	-10°C 至 +50°C (+14°F 至 +122°F)
存储温度	-40°C 至 +60°C (-40°F 至 +140°F)
工作湿度	最高为 90%, 无凝露

### Ordering information

**LVF-8008C-P0413** 变焦镜头, 4-13 毫米, 12MP, CS 型底座  
 变焦百万像素镜头; P-iris; CS 型底座; 1/1.8"; F1.5;  
 4-13 毫米  
 Order number **LVF-8008C-P0413**

#### Represented by:

中国:  
 博世 (上海) 安防系统有限公司  
 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  
<http://cn.boschsecurity.com>  
 服务邮箱: security@cn.bosch.com