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

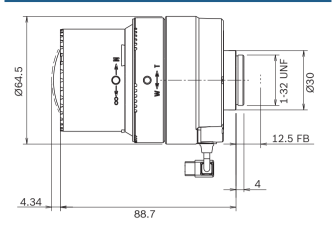
P-iris 镜头相比标准的 DC 光圈镜头具有许多优势,在各种光照条件下均具有出色的性能。光圈可完全交由摄像机掌控。然后,博世摄像机的固件便可以智能地控制光圈的孔径。P-iris 镜头中的步进电机非常精确,这意味着光圈的孔径可以根据需要精确设置。

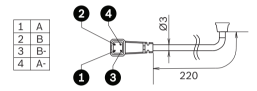
摄像机可确保光圈孔径不会太小,从而避免了衍射造成的图像不清晰问题,但仍保持所需的景深,以便对所拍摄物体保持对焦状态。

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℃ 至+60℃(-40℉ 至+140℉)	

Ordering information

工作湿度

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

最高为90%,无凝露

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 邮編: 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