

红外校正定焦镜头

VS-H-IRC

NIR近红外

SERIES

红外校正紧凑设计定焦镜头
可见光切换近红外光时可校正色差



支持 2/3" · 8MP · 2.74 μ m 焦距f16mm/f25mm/f35mm 3种型号

红外校正紧凑设计定焦镜头

可见光⇌近红外光时可校正色差

特点

- 支持2/3"英寸·800万像素·2.74μm 像元芯片
- 体积小，重量轻，紧凑设计
- 支持大范围多种应用，从工业自动化到智能交通系统，大大减少从可见范围到红外范围的对焦转移
- 无穷远和近距拍摄都可维持高分辨率



型号	焦距	光圈	设计波长	尺寸	重量	最大传感器尺寸	接口
VS-H1620-IRC	16mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	φ35 x 42.5	96g	2/3"	C-mount
VS-H2520-IRC	25mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	φ35 x 45	100g	2/3"	C-mount
VS-H3520-IRC	35mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	φ35 x 47.5	106g	2/3"	C-mount

可见光⇌近红外光切换时对焦转移对比

-工作距离 10m



-工作距离 1000m



应用

食品分类



智能交通
汽车号码牌自动阅读装置



■ 深圳

深圳市福田区深南大道7002号
财富广场A座21楼OP
(86) 755-8273-1420

■ 上海分公司

上海市长宁区延安西路2201号
上海国际贸易中心1716室
(86) 21-6255-0725

■ 东莞办事处

东莞市松山湖高新技术产业开发区
工业西路15号宝豪科技大厦2栋707室

■ 苏州办事处

江苏省苏州市姑苏区人民路3118号
国发大厦南楼908室