

VS Technology 发布 VS-H-IRC 系列，红外校正紧凑型设计固定焦距镜头

东京 – VS Technology 很高兴地推出全新 VS-H-IRC 系列“红外校正紧凑型设计固定焦距镜头”。这个新系列具有色差校正功能，可在可见光切换到红外时最大限度地减少对焦转移，从而支持广泛的应用，包括 FA 和 ITS。此外，本系列设计用于在无限远和特写中保持高分辨率。它紧凑的设计还使视觉系统在有限的空间中安装。

[功能]

- ◇ 2/3", 支持 8MP, 3.45 μ m 分辨率
- ◇ 红外校正紧凑设计
- ◇ 支持从 FA 到 ITS 的多种应用
- ◇ 无限远和特写的高分辨率

[应用程序]

需要可见和红外校正的应用包括 ITS、ANPR 和食品分类。

[规格]



型号	焦距	波长	尺寸	重量	芯片大小
VS-H1620-IRC	16 毫米	400-950nm	Φ 35 x 42.5	96g	2/3"
VS-H2520-IRC	25 毫米	400-950nm	Φ 35 x 45	100 克	2/3"
VS-H3520-IRC	35 毫米	400-950nm	Φ 35 x 47.5	106 克	2/3"

[销售]

全球

公共关系联系：

VS Technology 总部 +81-3-3560-6668

如需索取进一步产品信息：

浏览我们的网站，查看我们销售网络信息