

近赤外補正固定焦点レンズ

VS-H-IRC

NIR
SERIES

可視 ⇔ 近赤外 切り替え時の色収差補正対応
コンパクト設計 固定焦点レンズ



2/3"・8MP・2.74 μ m対応
焦点距離 16 / 25 / 35 mm

可視 ⇔ 近赤外 切り替え時の色収差補正対応
コンパクト設計 固定焦点レンズ

特徴

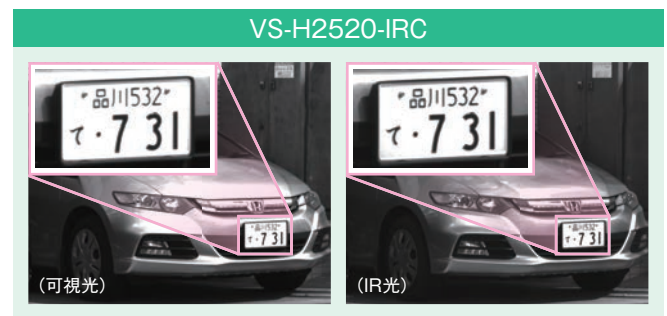
- ・ 2/3"・8MP・2.74 μ m対応
- ・ コンパクト設計でハウジングを小型・軽量化
- ・ 可視からIR領域のフォーカスシフトを最小化するためFAからITSまで幅広いアプリケーションに対応
- ・ ∞ 領域、近撮ともに高解像を維持



型式	焦点距離	絞り	設計波長	外觀寸法	重量	対応センサー	マウント
VS-H1620-IRC	16mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	ϕ 35 x 42.5	96g	2/3"	C-mount
VS-H2520-IRC	25mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	ϕ 35 x 45	100g	2/3"	C-mount
VS-H3520-IRC	35mm	F2.0 ~ F16	400 - 950nm	ϕ 35 x 47.5	106g	2/3"	C-mount

可視光-IR光フォーカスシフト

WD 10m



WD 1000m



アプリケーション

食品自動選別機



交通監視・
ナンバープレート認識
(昼・夜)



国内販売会社

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

仙台オフィス(東北)

TEL:022-796-4427 FAX:022-796-4428

札幌オフィス(北海道)

TEL:011-252-7392

株式会社ヴィエス・オプティクス

本社(関東)

TEL:048-710-5218 FAX:048-710-5217

諏訪オフィス(甲信越)

TEL:048-710-5218

株式会社ユーテクノロジー

東北支店

TEL:022-214-2771 FAX:022-214-2773

株式会社プライマルセンス

本社(北陸・近畿・中国・四国)

TEL:075-354-7330 FAX:075-354-7320

名古屋オフィス(東海)

TEL:052-571-5553 FAX:052-571-5554

福岡オフィス(九州)

TEL:092-409-6059 FAX:092-409-6069