近赤外補正固定焦点レンズ

VS-H-IRC SERIES

可視 二 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·2.74μm対応 焦点距離 16 / 25 / 35 mm



VS-H-IRC 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

特徴

- · 2/3"·8MP·2.74µm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	外観寸法	重量	対応センサー	マウント
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	ϕ 35 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

可視光ーIR光フォーカスシフト

WD 10m



標準固定焦点レンズ





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)



国内販売拠点・

株式会社ヴイ・エス・テクノロジー

技術問合せ先 ▶ 横浜オフィス TEL:045-620-8340

株式会社ユーテクノロジー

東北 ……… 東北支店