

株式会社 ヴィ・エス・テクノロジー

2020年11月6日

可視 ≡ 近赤外色収差補正高解像度固定焦点レンズ VS-H-IRC シリーズ販売開始

株式会社 ヴィ・エス・テクノロジーは、可視 ≡ 近赤外色収差補正高解像度固定焦点レンズ VS-H-IRC シリーズを販売開始しました。本製品は、可視から IR 領域までのフォーカスシフトの最小化を実現しました。加えて∞領域、近撮ともに高解像を維持し、マシンビジョンから ITS まで幅広いアプリケーションに対応可能です。コンパクト設計によりハウジングの小型、軽量化に貢献します。

【特徴】

- ◇ 2/3” ・ 8MP 対応
- ◇ コンパクト設計
- ◇ 可視から IR 領域のフォーカスシフトを最小化する為
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



【用途】

可視から IR 領域の切り替えを必要とするマシンビジョンシステム、ITS、交通監視、ナンバープレート認識など

【主な仕様】

型式	焦点距離	設計波長	外観寸法	重量	適合センサー
VS-H1620-IRC	16mm	400-950nm	Φ35 x 42.5	96g	2/3”
VS-H2520-IRC	25mm	400-950nm	Φ35 x 45	100g	2/3”
VS-H3520-IRC	35mm	400-950nm	Φ35 x 47.5	106g	2/3”

【販売地域】

グローバル

広報関係のお問合せ先

㈱ヴィ・エス・テクノロジー 製品企画部 TEL 03-3560-6668

お客様のお問合せ先

販売拠点 ネットワークをご参照ください