

Designing for Trust

4K and IR-Corrected FFL

VS-H-IRC/11

IR-Corrected
SERIES

4K解像度対応

近赤外補正により可視からIR領域のフォーカスシフトを最小化



12メガピクセル, 1.1インチ, 3.45um対応

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー
<https://vst.co.jp>

 VS TECHNOLOGY
MACHINE VISION OPTICS



4K解像度対応

近赤外補正により可視からIR領域のフォーカスシフトを最小化

特徴

- ・ 4K解像度 対応レンズ
- ・ 近赤外補正により可視からIR領域のフォーカスシフトを最小化
- ・ 12メガピクセル, 1.1インチ, 3.45um対応
- ・ 12mm/16mm/25mmと3つの焦点距離



型式	焦点距離	FNo.	MOD(mm)	適合センサー
VS-H1218-IRC/11	12	1.8 ~ (C)	300	1.1"
VS-H1618-IRC/11	16	1.8 ~ (C)	300	1.1"
VS-H2518-IRC/11	25	1.8 ~ (C)	300	1.1"

参考画像

可視光レンズ		VS-H-IRC/11 SERIES	
可視光(青色)照明	IR照明	可視光(青色)照明	IR照明
	→		→
	フォーカスシフト		フォーカスシフトを最小化

運用



食品自動選別機



交通監視とナンバープレート認識
(昼・夜)



製薬とパッケージング

国内販売拠点

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

技術問合せ先 ▶ 横浜オフィス TEL:045-620-8340

北海道 …… 札幌オフィス

関東 …… 埼玉オフィス

北陸・近畿・中国・四国 …… 京都オフィス

九州 …… 福岡オフィス

東北 …… 仙台オフィス

甲信越 …… 諏訪オフィス

東海 …… 名古屋オフィス

株式会社ユーテクノロジー

東北 …… 東北支店