

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

〒106-0041 東京都港区麻布台1-9-19

TEL 03-3560-6668

FAX 03-3560-6669



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	
<p>可視光(青色)照明</p>	<p>IR照明</p> <p>フォーカスシフト</p>	<p>可視光(青色)照明</p>	<p>IR照明</p> <p>フォーカスシフトを最小化</p>

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

国内販売会社

株式会社ヴィ・エス・テクノロジー
本社
TEL:03-3560-6668 FAX:03-3560-6669
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

<https://vst.co.jp>