

VS-Technology

西元 2020 年 11 月 6 日

VS-Technology 開始販售具備紅外校正與緊湊型設計的固定焦距鏡頭 VS-H-IRC 系列。

VS-Technology 開始販售 VS-H-IRC 系列具備紅外校正與緊湊型設計的固定焦距鏡頭。此新系列鏡頭具有色差校正功能，從可見光轉換到紅外光時可大幅度地減少焦點偏移，因此可支援大範圍的機器視覺應用和智慧型交通系統(ITS)應用。此系列主要應用在無窮遠與近距拍攝皆可維持高解析度，緊湊型的設計可讓整個視覺系統安裝在有限的空間中，可滿足市場的應用。

【特色】

- ◇ 支援 2/3"相機, 8MP, 2.74 μ m 解析度
- ◇ 紅外校正與緊湊型設計
- ◇ 支援大範圍的機器視覺應用和智慧型交通系統(ITS)應用
- ◇ 無窮遠與近距拍攝皆可維持高解析度



【應用】

需要視覺和紅外校正的應用包括智慧型交通系統(ITS)、自動車牌辨識(ANPR)和食品分類。

【規格】

型號	焦距	波長	外觀尺寸	重量	Sensor size
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"

【販賣區域】

全球販賣

宣傳相關資訊聯繫

VS Technology 海外戰略室 TEL 03-3560-6668

聯絡窗口

販賣據點 請至官網查詢。