LVF-5003N-S3813 3.8-13 公釐 300 萬畫素 變焦鏡頭, C型接口

www.boschsecurity.com





- ▶ SR 百萬畫素光學解析度
- ▶ 高品質光學設計
- ▶ 可靠又堅固的結構
- ▶ 焦距選擇

由於監控攝影機現在可以利用 HD 感應器技術和進階處理來 捕捉更高的畫面解析度,鏡頭也必須具備能讓攝影機發揮理 想效能的光學解析度。

這個超高解析度 (SR) 鏡頭可加強影像解析度和清晰度,並 提供出色的景深效果。

系統概觀

這些鏡頭具有標準 C 型或 CS 型接口,能搭配各種攝影機使 用。

DC 光圈控制連接為四針腳標準插頭,可直接插入攝影機的 光圈輸出。

由於具備百萬畫素解析度、對比再現和表面塗層,這些鏡頭 能提供出色的光學品質。

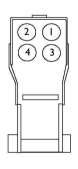
其機械材質結構設計為可承受頻繁的光圈控制操作和保全安 裝的環境壓力。不僅提供持久且可靠的操作,而且不需要維

若需要彈性、上乘、可靠且可搭配 HD 攝影機效能的鏡頭, 本系列會是理想的解決方案。

認證與核准

地區	符合法規/品質標章	
歐洲	CE	LVF-5003N-S3813

安裝/設置注意事項



4 針腳 DC 光圈接頭 (正面視圖)

Pin 1: 阳尼線圈-Pin 2: 阻尼線圈+

Pin 3: 驅動線圈 + (開放)

Pin 4: 驅動線圈 -

內附零件

數量	元件
1	單位

技術規格

LVF-5003N-S3813		
最大感測器格式	1/2 时	
光學解析度	300萬畫素	
焦距	3.8-13公釐	
光圈範圍	F1.4至F8	
最短物體距離	0.3公尺(1呎)	
後焦距 (空中值)	10.6 公釐 (0.42 吋)	
重量	80克 (0.18磅)	
尺寸	Ø45.7公釐x64.2公釐	
鏡頭安裝	С	
視角 (横 x 縱) 1/3 吋感測器 4:3	67.7 x 50.3° 廣角 20.1 x 15.1° 望遠	
視角(横x縱)	78.6 x 43.3° 廣角	

LVF-5003N-S3813	
1/3 吋感測器 16:9	23.2 x 13.1° 望遠
視角 (横 x 縱) 1/2.7 吋感測器 16:9	87.1 x 47.8° 廣角 25.6 x 14.4° 望遠
視角 (横 x 縱) 1/2.8 吋感測器 16:9	84 x 46.2° 廣角 24.7 x 13.9° 望遠
光圈控制	4針腳,DC控制
對焦控制	手動
縮放控制	手動
紅外線修正	否
環境數據	
-操作溫度	-10℃至+50℃(+14℉至+122℉)
- 儲存溫度	-40℃至+70℃(-40°F至+158°F)
-操作濕度	最高93%非冷凝

訂購資訊

LVF-5003N-S3813 3.8-13 公釐 300 萬畫素變焦鏡頭, C 型 接口

變焦 SR 百萬畫素鏡頭,搭配 1/2" 感測器和 C 型接口 訂單號碼 LVF-5003N-S3813

代表方:

台灣 台灣羅伯特博世股份有限公司 台北市中山區建國北路一段 90 號 6 樓 郵編: 10491 電話: 886-2-77342600 傅真: 886-2-25155399 服務鄉籍: vivian.chen2@tw.bosch.com www.boschsecurity.com.tw