

EUNIR Systems NV

GUIDE D384 / D192 Pro

高階手持紅外熱影像儀



產品簡介：

D 系列秉承了 GUIDE 高階熱像儀中的經典功能，外型簡約，符合人體工學設計，導航界面方便用戶輕鬆操作，每一步均有專業提示，讓首次使用者也能成為專家！內置高亮度照明燈，讓您輕鬆拍出清晰的可見光與紅外對比圖，更容易發現問題。針對不同的應用場合，我們提供多款高像質可選配紅外鏡頭及高溫鏡頭配置。



特點介紹：

D 系列紅外熱影像為工業級專業紅外測溫用戶所設計，採用高靈敏度與更高解析度的紅外感測器，可提供更清晰的紅外圖像和更高的測溫精度。

- 4 吋觸控螢幕亮度可調整，戶外陽光下依然清晰，同時所有操作可以在觸控螢幕上完成
- 內置照明燈
- 可在低照明環境下拍攝清晰可見光圖片及多種圖像輸出模式，紅外圖像，可見光圖像
- 插拔式 SD 卡儲存，最大容量 32G 能夠輕鬆儲存大量圖片和影片
- Wi-Fi 及時分享，及時分析紅外報告，分享拍攝紅外圖片

應用範圍：電氣設備維護檢修；暖房、空調、製冷設備日常保養；電子電力監測工業識別過熱機械和機電元件；建築隔熱、房屋漏水檢測；人體、物件溫度監控及檢測...等

● 最佳成像效果

紅外焦平面陣列採用 384x288 及 192x144 圖元高解析度設計，配合極高的熱靈敏度，提供更清晰圖像。

EUNIR Systems NV

D 系列高階手持紅外熱影像儀規格: **D384 / D192 Pro**

型號	D192F	D192M	D384F	D384M	D384A
感測器解析度	192*144(27648 畫素)		384X288(110592 畫素)		
鏡頭 FOV	37.8°*28.8°		28°*22°		35°*27°
最小對焦距離	1 m	0.5m	1 m	0.5m	0.4m
IFOV	3.45mrad 點比率(1:290)		1.29mrad 點比率(1:775)		1.6mrad(1:625)
影像更新率	50Hz/60Hz				
對焦方式	自動	手動	自動	手動	自動/手動
溫度範圍	-20°C~350°C	-20°C~650°C	-20°C~350°C	-20°C~650°C	-20°C~650°C
鏡頭(選配)	N/A	14.4°*10.8°	N/A	57°*45° 13.7°*10.3°	N/A
高溫(選配)	N/A	650°~1500°	N/A	650°~1500°	N/A
顯示幕	4"LCD 觸控螢幕, 480*800, 24bit				
圖像分析模式	5 個點、5 個區域、2 分析直線;溫度顯示: max, min, avg; 溫度警報				
圖像模式	紅外/可見光/畫中畫/MIF				
數字變倍	1~4 倍				
調色板	8 種				
測溫範圍	檔位 1: -20°C~150°C; 檔位 2: 100°C~650°C, 加外置鏡頭可擴展至 1500°C				
精度	2±2°C 或 ±2%				
電池	可充電鋰電池>4 小時, 本機充電, 座充充電;定時關機休眠模式				
工作溫度範圍	工作溫度-15°C~50°C // 存儲-40°C~70°C				
藍芽	N/A				YES
硬體模組	可見光, 500 萬, 照明燈, 鐳射, WIFI				
對外介面	Micro USB2.0, SD 卡(最大至 32G), Mini HDMI				
濕度	工作和存儲 10%~95%, 非冷凝				
衝擊/振動/防護	30G, IEC 60068-2-27 / 2G, IEC 60068-2-6 / IP54				
重量 / 尺寸	840g (含電池) / 274mm×110mm×78mm				
標準備件	鋰電池*1、電源線、USB 線;HDMI 連接線、SD 記憶卡、手腕帶、軟體光碟、操作手冊、手套。(選配:鋰電池、雙座充)				

EUNIR Systems NV

Kapeldreef 60, 3001 Leuven, Belgium

T +32(0)16298 498/319

E info@eunir.com



元儀科技有限公司 <http://www.uee.tw/>

UAE Instrument Technology Co., Ltd.

電話:(03)5506330 傳真:(03)5506334

30264 新竹縣竹北市成功一街83號二樓

標準備件:



選配配件



軟體光碟

SD卡