

紫外光 UV Light

[UV攝影鏡頭]

UV攝影能夠更深入一層地清楚顯示出斑點和毛孔的狀態，並能穿透皮膚內部，進入肉眼無法看見的地方，觀察潛在的斑點及毛孔、皮脂等，有助在問題真正形成之前作出準確的預測分析，提供適當的護理建議。



不可見光下所顯現的情況



i-scope UV

用電腦檢測肌膚，請連接USB



Charm View UV

■ Charm View UV 規格

掃 瞄 器	相機	攝像像素	1/3英寸CCD相機微型傳感器
	光 源	有效畫面像素	768 (H) X 494 (V) 相當於41萬像素
		倍率	x30
		發光二極管	UV發光二極管
機 座		重量	160g (不含接線)
		影像輸出	VBS (VIDEO) :Y/G:單系統
		影像輸入	c-View專用：單系統 VBS(VIDEO): 單系統
		外型尺寸	82(W) X 170(D) X 118(H)
		重量	約300g
		輸入電源	DC12V 1500mA
		使用溫度	5°C- 35°C
		使用濕度	35% - 85% (不能結露水)
	存儲器	雙畫面雙分割幀存儲器	

■ i-Scope UV 規格

相 機 (手 機 內 嵌 式)	光敏元件	1/3英寸相當於CMOS傳感器
	有效像素	640 (H) X 480 (V) 相當於30萬像素
	倍率	x30
光 源	LED	UV發光二極管
	重量	160g (不含接線)
	影像輸出	USB