

# HTIC-51612LS

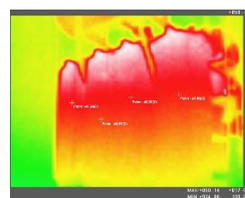
雙眼紅外線熱感偵溫網路攝影機



可視模式



疊影模式



熱感模式

熱感影像張數	< 8.7 Hz
熱感分辨率	160 (H) × 120 (V) Pixel
熱感光譜範圍	LWIR, 8 to 14 μm
熱感視野(FOV)	56° HFOV, 71° 對角線(f/1.1 silicon doublet)
熱感溫度靈敏度	<50 mK (0.05°C)
像素間距	12 μm
熱感偵測溫度範圍	低增益模式: -10°C ~ 140°C / 高增益模式: -10°C ~ 450°C
感光元件	Diagonal 6.15mm CMOS 循序掃描式(Type 1/2.9")
有效像素	2592(H) X 1944(V) 5.04M Pixel
影像張數	30 fps
調整分辨率	可視模式下: 2592X1944, 2048X1536, 1600X1200 所有模式: 1920X1080, 1280X720, 1024X768, 640X480
同時預覽影像數	8 (RTSP 串流)
警報輸出	1 組
工作溫度	-10°C ~ +60°C
電源	PoE (802.3.af), DC12V
消耗功率	5W(LED ON)
防護等級	IP67
設備尺寸(WxHxD)	80 x 134 x 47(mm)

\* 注意：產品設計與產品規格若有升級、變更，恕不另行通知

## 訂購資訊

HTIC-51612LS	雙眼紅外線熱感偵溫網路攝影機 · ONVIF · IP67
--------------	-------------------------------

For more information:  
Security Taiwan

Tel: (886) 2 2956 9986

Honeywell Building Technology  
Honeywell International Inc.  
www.security.honeywell.com

© 2022 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

Honeywell