

The thermal imaging camera are specially designed for 2019-nCoV Wuhan's new coronavirus epidemic, which can be detected by handheld or fixed methods. The tooling application can be expanded by adding folding brackets and tripods to meet the needs of screeners Targeted detection of special objects and flexible application requirements in multiple scenarios. CEM's newly designed thermal imager anti-epidemic products have a measurement accuracy of  $\pm 0.5$  in the human body temperature range of  $35 \sim 42^{\circ}\text{C}$ . Deploying this product in public places can automatically achieve long-range, large-area, large passenger flow temperature measurement, and can effectively curb the spread of epidemic situation in public places.

## SPECIFICATION

Model	:	DT-9875Y
Infrared resolutions	:	160 X 120
Focal length	:	7.5 mm.
FOV	:	$29.5^{\circ} \times 22.6^{\circ}$
IFOV	:	3.33 mRad
Lens material	:	Germanium
Display resolution 3.5"	:	240x320
Screening temperature range	:	$32 \sim 42^{\circ}\text{C}$
Temperature accuracy	:	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Full field high temperature	:	Tracking red cross mark.
High temperature alarm setting	:	Default $37.3^{\circ}\text{C}$
High temperature alarm	:	Sound and Colour
External display	:	Audio, Composite Video
Take Photo and Video	:	Yes
Memory	:	SD Card



Handheld or using with tripod.



High temperature alarm with sound and tracking red cross mark.



AV output for External display.

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่...



### บริษัท อิเลคทรอนิกส์ ซอร์ซ จำกัด

256 ชั้นที่ 5 และ 6 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

Tel: 02-062-4970 Fax: 02-062-4999 E-mail: info@es.co.th

สาขานานหม้อ:

77 ถนนบ้านหม้อ แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200  
Tel : 02-623-9460 Fax : 02-623-9474

138 ถนนบ้านหม้อ แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200  
Tel : 02-623-8369 Fax : 02-623-8372