

## Mobotix MX-M15-TR079 - M15 Thermal Cameras With Thermal Radiometry



Mobotix MX-M15-TR079 - M15 Thermal Cameras With Thermal Radiometry Thermal.

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Mobotix](#)

### Descrizione

Mobotix

MX-M15-TR079 - M15 Thermal Cameras With Thermal Radiometry

#### **Thermal. Dual. Decentralized.**

Versione con sensore termico della nuovissima telecamera M15. L'architettura modulare consente la connessione di un secondo modulo sensore, CMOS a colori o bianco/nero fino a 6MP, con ottiche dall'emisferico al tele (**venduto separatamente**).

Il sensore termico, con sensibilità 50mK, consente *detection* anche nella più totale oscurità ed in condizioni climatiche avverse. Crea immagini a partire dall'energia termica emanata/riflessa dall'ambiente circostante, non dalla luce visibile riflessa, garantendo massima visibilità in ogni momento del giorno e della notte, senza la necessità di illuminazione.

La versione **TR Thermal Radiometry** è in grado di misurare la temperatura dell'area inquadrata e generare allarmi se la stessa supera la soglia di riferimento definita.

#### **Caratteristiche:**

Sensore termico radiometrico: Uncooled micro bolometer, 344x256 pixels

Ottica termica al Germanio: 45°, equivalente alla lente B079

Sistema modulare: secondo sensore CMOS 6 Megapixel colore o b/n con ottiche dal fisheye 180° al tele 15°

Weatherproof IP66

PoE IEEE 802.3af con consumo tipico <5,5W

DVR interno con memoria espandibile tramite MicroSD fino a 64GB;

Incluso software di analisi: MxActivitySensor, video motion detection, event logic etc.

Disponibile nelle versioni:

MX-M15-TR079 con ottica da 45°

MX-M15-TR119 con ottica da 25°

MX-M15-TR237 con ottica da 17°

**NB: Il sensore termico con ottica integrata non può essere sostituito/rimosso**