

Mobotix MX-M15D-Thermal-L135



Mobotix MX-M15D-Thermal-L135 Thermal.

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Mobotix](#)

Descrizione

Mobotix

MX-M15D-Thermal-L135

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 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.

Caratteristiche:

Sensore termico: Uncooled micro bolometer, 336x252 pixels

Ottiche termiche disponibili: L43/L65/L135

Sistema modulare: secondo sensore CMOS 5 Megapixel colore o b/n con ottiche dal fisheye L12 180° al tele L160 13°

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-M15D-Thermal-L43 with a horizontal image angle of 45°

MX-M15D-Thermal-L65 with a horizontal image angle of 25°

MX-M15D-Thermal-L135 with a horizontal image angle of 17°

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