

MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R237 Objektiv (17° Thermal Radiometry)

Artikelnummer	21.19.3209	MOBOTIX
Hersteller	MOBOTIX	
Hersteller-Art.-Nr.	Mx-M16TB-R237	
EAN (Einzelstück)	4047438031004	



Die TR-Kameras von MOBOTIX verfügen über einen kalibrierten Wärmebildsensor. Sie können die Wärmestrahlung im gesamten Bildbereich auch messen und bei Über- oder Unterschreitung eines individuell einstellbaren Grenzwerts ein Ereignis (Kameraalarm, Netzwerkmeldung, Aktivieren eines Schaltausgangs etc.) auszulösen.

Mit Thermal Radiometry. Messbarer Mehrwert.:

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Thermal Radiometry: Kalibrierter Wärmebildsensor, fest installiert
- 3 Varianten: Bildwinkel 45°, 25° oder 17°
- Zusätzliches optisches Sensormodul nach Wahl
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmäßig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- MxActivitySensor auch in absoluter Dunkelheit nutzbar

- PoE-Thermalkamera mit nur max. 8 W Leistungsaufnahme

Bitte beachten sie die Exportbestimmungen im Datenblatt!

Technische Daten

Hersteller	MOBOTIX
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Box-Netzwerkkamera
Farbe	weiss
Lieferumfang	M16 Wärmebildkamera mit Thermal-Objektiv, Patchkabel 0.5m, 4GB MicroSD-Karte, Montagematerial
Modell	MOBOTIX M16
Bildsensortyp	R237
Max. Bildauflösung (Pixel)	336 x 252
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	9 B/s
Objektivanschluss	Flexible Sensormodule
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivblickwinkel	17°
IR LED	nein
Schwenkbereich	Digital unendlich
Negebereich	Digital unendlich
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja

Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66
Betriebstemperatur	-40 °C ... 60 °C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	Thermal Radiometry, Video-Bewegungsmelder, MxActivitySensor, externe Signale, Temperatursensor, PIR