

MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T119 Objektiv (25° Thermal)

Artikelnummer	21.19.3211	MOBOTIX
Hersteller	MOBOTIX	
Hersteller-Art.-Nr.	Mx-M16TB-T119	
EAN (Einzelstück)	4047438031028	



Das intelligente Videosystem mit einem fest eingebauten Hochleistungs-Wärmebildsensor nutzt alle Vorteile des M16-Kameradesigns. Dank der zwei direkt nebeneinander liegenden Objektive gibt es hier auch eine Thermal-Overlay-Funktion mit Bildüberlagerung (thermal und optisch), um im sichtbaren Bild Hotspots wie Schwelbrände exakt lokalisieren zu können.

Doppelt sicher. Auch in absoluter Dunkelheit.:

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Premium-Wärmebildsensor mit NETD 50 mK 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	T119
Max. Bildauflösung (Pixel)	336 x 252
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	9 B/s
Objektivanschluss	Flexible Sensormodule
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivblickwinkel	25°
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