



Specifiche tecniche



MOBOTIX M16B Thermal/M16B Thermal TR

Due volte più sicuro. Anche nella più completa oscurità.

Il sistema video intelligente con sensore immagine termica integrato ad alte prestazioni sfrutta al massimo il design della telecamera M16B Thermal/M16B Thermal TR. Grazie ai due obiettivi direttamente adiacenti, è disponibile anche una funzione di sovrapposizione termica con sovrapposizione di immagini (termica e ottica) per individuare la posizione esatta delle aree sensibili, come gli incendi latenti in un'immagine visibile. Le videocamere MOBOTIX TR sono dotate di un sensore d'immagine termica calibrato. Le misurazioni delle radiazioni termiche, eseguite nell'intera area dell'immagine, possono essere utilizzate per attivare un evento in base alla variazione della temperatura al di sopra o al di sotto di un livello di attivazione impostato singolarmente (allarme telecamera, messaggio di rete, attivazione di un'uscita di segnale, ecc.).

- Piattaforma di sistema Mx6 di seconda generazione , con compatibilità MxBus, H.264 e ONVIF
- Sensore d'immagine termica Premium fisso con NETD da 50 mk
- Radiometria termica per un valore aggiunto misurabile: sensore immagine termica calibrato
- Campo visivo termico: 45°, 35°, 25° o 17°
- Opzioni aggiuntive del modulo sensore immagine
- Registrazione su scheda MicroSD interna (4 GB di serie)
- Microfono e altoparlante integrati

Specifiche tecniche

MOBOTIX M16A AllroundDual

- MxActivitySensor può essere utilizzato anche in condizioni di oscurità totale
- Telecamera termica PoE con un consumo energetico < 10 W

AVISSO! L'adattatore per staffa a soffitto viene fornito in dotazione soltanto se specificato nell'ordine.

Informazioni generali sul prodotto

Informazioni di base sulla tecnologia termografica

La tecnologia termografica è una procedura di imaging contactless che consente di vedere la radiazione termica da un oggetto o da un corpo altrimenti invisibile all'occhio umano (infrarossi a lunghezza d'onda media). La radiazione termica è una radiazione elettromagnetica emessa da un corpo in base alla sua temperatura. È causata dal movimento termico all'interno delle molecole del corpo. È il risultato di cariche accelerate che emettono radiazioni in conformità con le leggi dell'elettrodinamica. La tecnologia termografica cattura e visualizza la distribuzione della temperatura tra superfici e oggetti. Le

termocamere generalmente visualizzano le informazioni sull'intensità del calore in colori artificiali (blu = più freddo, rosso = più caldo). In termini di numero di pixel, la risoluzione è notevolmente inferiore rispetto a quella delle videocamere che catturano l'intervallo spettrale visibile.

A differenza delle videocamere con sensori ottici di immagine, uno dei criteri di qualità decisivi per una termocamera è la capacità della fotocamera di acquisire le più piccole differenze di temperatura e di produrre un'immagine che mostra queste differenze attraverso i colori. Il NETD, o differenza di temperatura equivalente al rumore, viene utilizzato per misurare la sensibilità di un sensore termico ed è espresso in millikelvin. Con un NETD di 50 mk, le termocamere MOBOTIX sono in grado di visualizzare le variazioni di temperatura a partire da 0,05 °C, che le colloca nella gamma più alta attualmente disponibile per l'uso generico.

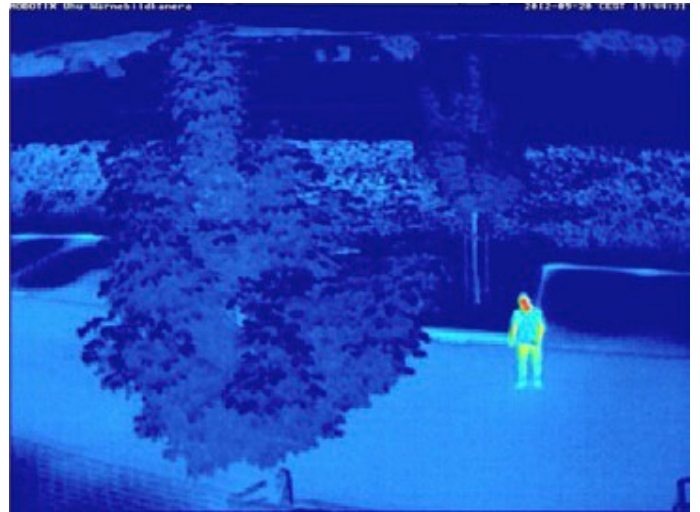


Fig. 1: Grazie a un NETD di 50 mk, l'immagine termica MOBOTIX (a sinistra) mostra un maggior numero di dettagli rispetto a una termocamera meno potente di un concorrente con un NETD di 100 mk (a destra).

Rispetto della privacy

Il profilo termico rilevato di una termocamera non mostra dettagli identificabili per l'identificazione delle persone e può quindi garantire la privacy. Non appena un oggetto si sposta nell'area di sorveglianza pertinente, il sistema a doppia telecamera MOBOTIX può passare automaticamente dal sensore termico al sensore ottico, producendo video ad alta risoluzione visibili. Questa esclusiva funzione MOBOTIX combina due aspetti, rispettando la privacy e fornendo una videosorveglianza ottimale.

Eventi di temperatura e sovrapposizione termica

Le termocamere (TR) di MOBOTIX generano allarmi automatici, definiti dai limiti di temperatura o dagli intervalli di temperatura, fondamentali per rilevare potenziali incendi o fonti di calore. È possibile definire contemporaneamente fino a 20 diversi trigger di temperatura all'interno delle cosiddette finestre TR (radiometria termica) oppure l'intera immagine del sensore può essere utilizzata nell'intervallo di temperatura compreso tra -40 e +550 °C. In questo modo è possibile analizzare situazioni critiche nella sala di controllo per pianificare le fasi successive per una prevenzione efficace degli incendi. Le risorse critiche, ad ed. generatori di emergenza, turbine eoliche o stazioni radio, possono essere sottoposte a manutenzione e testate da remoto a costi contenuti. I sistemi a doppia telecamera termica MOBOTIX offrono la sovrapposizione termica per localizzare i cosiddetti punti caldi nell'immagine visiva per evitare danni di grandi dimensioni. La compatibilità PoE (Power-over-Ethernet) standard e il consumo energetico estremamente ridotto di soli 6 watt consentono il funzionamento dei sistemi di termocamere MOBOTIX in ogni situazione.

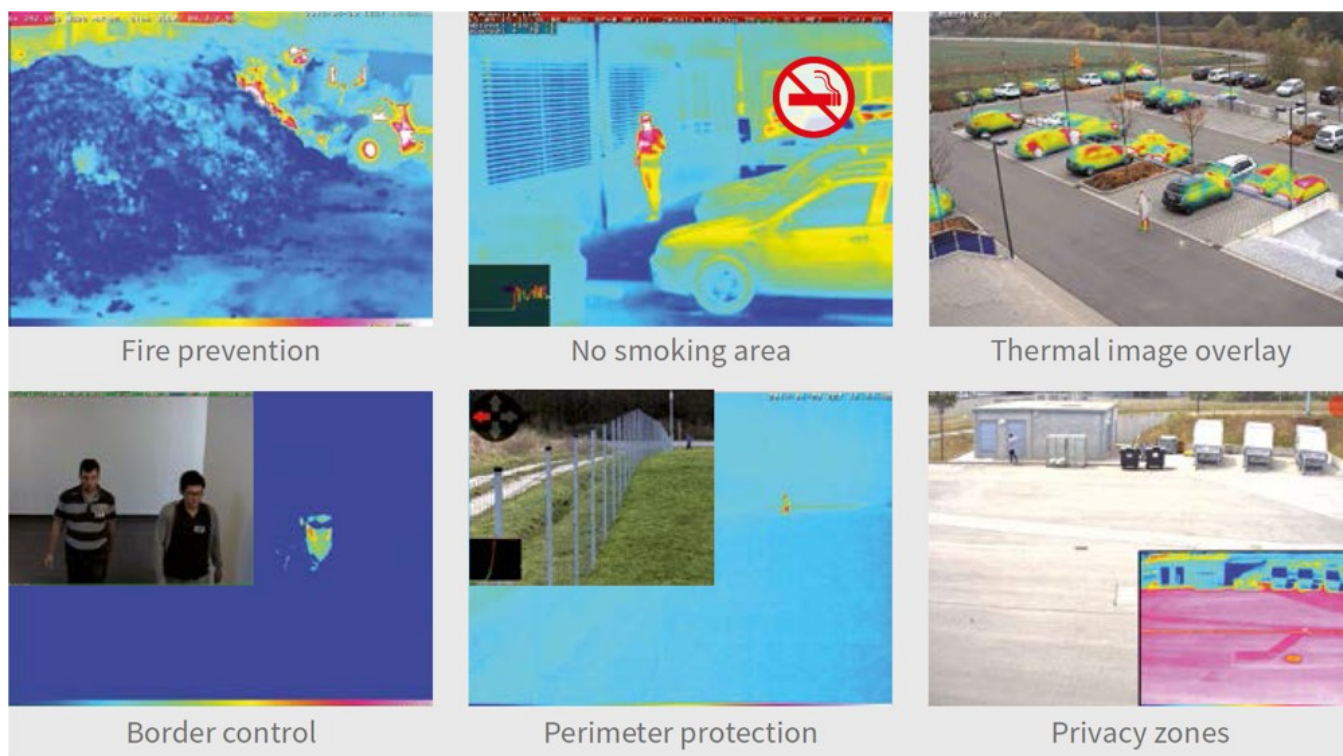


Fig. 2: Eventi di temperatura e sovrapposizione termica

AVISSO! Per le termocamere, si applicano normative di esportazione speciali.

Le telecamere con sensori termografici d'immagine ("termocamere") sono soggette a normative di esposizione speciali statunitensi e ITAR (International Traffic in Arms Regulation):

In base alle normative sulle esportazioni attualmente in vigore negli Stati Uniti e nell'ITAR, le telecamere con sensori termografici di immagine o le relative parti dei componenti non possono essere esportate in paesi che sono stati sottoposti a embargo da parte degli Stati Uniti/ITAR. Il corrispondente blocco delle

consegne si applica anche a tutti gli individui e gli istituti inclusi nell'elenco "Persone non autorizzate" (vedere www.bis.doc.gov in Policy Guidance > Lists of Parties of Concern). Queste telecamere e i loro sensori termografici di immagini non devono essere utilizzati per la progettazione, lo sviluppo o la produzione di armi nucleari, biologiche o chimiche o installati in questi sistemi.

[Dichiarazione dell'utente finale Thermal sul sito Web MOBOTIX](#)

Varianti della telecamera	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Caratteristiche speciali	Fotocamera termografica IP con/senza tecnologia di radiometria termica (TR) e obiettivo in germanio; può essere dotata di un secondo modulo sensore ottico da 6 MP (giorno/colore o notte/nero e bianco da ordinare separatamente per un facile assemblaggio automatico)	
Differenze principali	Misurazione della temperatura solo al centro dell'immagine (punto termico, 2x2 pixel)	Misurazione della temperatura TR di ciascun pixel nell'intera area dell'immagine, fino a 20 eventi di temperatura indipendenti
Obiettivo/sensori termici, 50 mk, 336 x 252 (assemblati in fabbrica)	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Sensore termico, angolo immagine orizzontale/vert. 45°/32	Mx-M16TB-T079	–
Sensore termico, angolo immagine orizzontale/vert. 25°/19°	Mx-M16TB-T119	–
Sensore termico, angolo immagine orizzontale/vert. 17°/13°	Mx-M16TB-T237	–
Sensore termico calibrato TR/Radiometria termica, angolo immagine orizzontale/vert. 42° / 32° e 45° / 35°	–	MX-M16TB-R075 Mx-M16TB-R079

Specifiche tecniche

MOBOTIX M16A AllroundDual

Obiettivo/sensori termici, 50 mk, 336 x 252 (assemblati in fabbrica)	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Sensore termico calibrato TR/Radiometria termica, angolo immagine orizzontale/vert. 35° / 27° e 17° / 13°	–	MX-M16TB-R090 Mx-M16TB-R119
Sensore termico calibrato TR/Radiometria termica, angolo immagine orizzontale/vert. 17°/13°	–	Mx-M16TB-R237
Sensore immagine termica	Microbolometro non raffreddato, 336 x 252 pixel, pixel pitch 17 µm, gamma IR da 7,5 a 13,5 µm	
Sensibilità NETD (risoluzione termica)	Tipo 50 mk, < 79 mk (50 mk è uguale alle variazioni di temperatura di 0,05 °C)	
Rappresentazione immagine termica	Falsi colori o bianco e nero	
Intervallo di misurazione della temperatura (regolabile)	Sensibilità alta: -40 a 170°C/-40 a 320°F Bassa sensibilità: -40 a 550°C/-40 a 1022°F	
Metodo di misurazione della temperatura (tramite telecamera)	Al centro dell'immagine (2x2 pixel)	Aree di immagine complete (finestre di misurazione della temperatura personalizzabili)

Obiettivo/sensori, 6 MP, 3072 x 2048 (disponibile con modulo sensore opzionale) **M16B Thermal**

M16B Thermal TR

Modulo sensore con obiettivo Fisheye B016 (180° x 180°), versione notturna opzionale con filtro passa-basso (LPF) Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D016 Notte/Bianco e nero: MX-O-SMA-S-6N016
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L016

Modulo sensore con obiettivo ultra ampio B036 (103° x 77°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D036 Notte/Bianco e nero: MX-O-SMA-S-6N036
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L036

Modulo sensore con obiettivo super ampio B041 (90° x 67°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D041 Notte/Bianco e nero: MX-O-SMA-S-6N041
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L041

Modulo sensore con obiettivo ampio B061 (60° x 45°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D061 Notte/Bianco e nero: MX-O-SMA-S-6N061
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L061

Modulo sensore con obiettivo standard B079 (45° x 34°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6N079 Notte/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6N079
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L079

Modulo sensore con teleobiettivo B119 (31° x 23°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6N119 Notte/Bianco e nero: MX-O-SMA-S-6N119
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L119

Modulo sensore con teleobiettivo a distanza B237 (15° x 11°), versione notturna opzionale con LPF Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D237 Notte/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6N237
LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L237

Specifiche tecniche

MOBOTIX M16A AllroundDual

	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Obiettivo/sensori, 6 MP, 3072 x 2048 (disponibile con modulo sensore opzionale)		
Modulo sensore con super teleobiettivo B500 (8° x 6°), versione notturna opzionale con LPF	Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6D500 Notte/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6N500 LPF/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6L500	
Modulo sensore con attacco CS (obiettivo non incluso)	Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6DCS Notte/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6NCS	
Modulo sensore con obiettivo CSVario B045-100-CS	Giorno/colore: Mx-O-SMA-S-6DCSV Notte/Bianco e nero: Mx-O-SMA-S-6NCSV	
Sensore immagine con zone di esposizione singole	CMOS da 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), scansione progressiva a colori o in bianco e nero	
Sensibilità alla luce in lux a 1/60 s e 1/1 s	Sensore colore: 0,1/0,005 Sensore bianco e nero: 0,02/0,001	

Hardware	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Microprocessore	i.MX 6 Dual Core incl. GPU (1 GB RAM, 512 MB memoria flash)	
Codec hardware H.264	Sì, è disponibile un limite di larghezza di banda; formato immagine in uscita fino a QXGA	
Classe di protezione	IP66 e IK06; con secondo modulo sensore da 6 MP: IK04 con B036 a B237, IK06 con B016	
Uso previsto	Non utilizzare in aree pericolose (aree a rischio esplosione); non montare dietro finestre in vetro	
Temperatura ambiente (intervallo, stoccaggio incluso)	Da -40 a 60 °C/Da -40 a 140 °F (avvio a freddo da -30 °C/-22 °F)	
DVR interno, franco fabbrica	4 GB (microSD)	
Microfono/Altoparlante	Sensibilità microfono: -35 +-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) Altoparlante: 0,9 W a 8 Ohm	
Audio HD a banda larga da 16 bit/16 kHz (codec Opus)	Sì (messaggi audio e in tempo reale)	

Hardware	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Sensore a infrarossi passivo (PIR)	Sì	
Sensore di temperatura	Sì	
Rilevatore urti (rilevamento antimanomissione)	Sì	
Consumo energetico (generalmente a 20 °C/68 °F)	9 W (10 W possibili per poco tempo)	
Classe PoE (IEEE 802.3af)	Classe 2 o 3 (variabile), impostazione di fabbrica: Classe 3 (necessaria per il funzionamento termico)	
Interfacce Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	Sì (MxRJ45)/Sì/Sì	
Interfaccia RS232	Con accessorio (MX-232-IO-Box)	
Opzioni di montaggio	Parete, palo o soffitto (montaggio a soffitto e parete incluso)	
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	210 x 158 x 207 mm	
Peso	1.320 g	
Alloggiamento	PBT-30GF, colore: bianco	
Accessorio standard	Viti, tasselli, tappi a vite, 2 chiavi a brugola, chiave per modulo, montaggio a parete e a soffitto VarioFlex con guarnizione in gomma, cavo patch Ethernet da 0,5 m, 1 modulo cieco, installazione rapida	
Documentazione tecnica dettagliata	www.mobotix.com > Supporto > Download Center	
Versione online del presente documento	www.mobotix.com > Supporto > Download Center	
MTBF	> 80.000 ore	
Certificazioni	EN55032:2012 EN55022:2010; EN55024:2010 EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 CFR47 FCC parte 15B	

Specifiche tecniche

MOBOTIX M16A AllroundDual

Hardware	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Protocolli	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client e server), NTP (client e server), SIP (client e server) G.711 (PCMA e PCMU) e G.722	
Garanzia del produttore (da maggio 2018)	3 anni	
Formati immagine, frame rate, memorizzazione immagini	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Codec video disponibili	MxPEG/MJPEG/H.264	
Formati immagine	Formato configurabile liberamente 4:3, 8:3, 16:9 o formato personalizzato (ritaglio immagine), ad esempio 2592x1944 (5 MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full HD), 1280x960 (MEGA)	
Multi-streaming	Sì	
Flusso multicast tramite RTSP	Sì	
Formato immagine max (doppia immagine da entrambi i sensori)	2x 6 MP (6144 x 2048)	
Frame rate max per immagini termiche, sovrapposizione termica e immagini doppie (termiche e ottiche)	9 fotogrammi al secondo (fps)	
Frame rate max per modulo sensore ottico da 6 MP opzionale (fps, solo utilizzo single core)	MxPEG: 42 in HD (1280 x 720), 34 in Full-HD, 24 in QXGA, 15 in 5 MP, 12 in 6 MP, 6 in 2x 6 MP MJPEG: 26 in HD (1280 x 720), 13 in Full-HD, 9 in QXGA, 5 in 5 MP, 4 in 6 MP, 2 in 2x 6 MP H.264: 25 in Full-HD, 20 in QXGA	
Numero di immagini con microSD da 4 GB (DVR interno)	CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6 MP: 10.000	

Formati immagine	Formato configurabile liberamente 4:3, 8:3, 16:9 o formato personalizzato (ritaglio immagine), ad esempio 2592x1944 (5 MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full HD), 1280x960 (MEGA)	
Frame rate max per immagini termiche, sovrapposizione termica e immagini doppie (termiche e ottiche)	9 fotogrammi al secondo (fps)	
Frame rate max per modulo sensore ottico da 6 MP opzionale (fps, solo utilizzo single core)	MxPEG: 42 in HD (1280 x 720), 34 in Full-HD, 24 in QXGA, 15 in 5 MP, 12 in 6 MP, 6 in 2x 6 MP MJPEG: 26 in HD (1280 x 720), 13 in Full-HD, 9 in QXGA, 5 in 5 MP, 4 in 6 MP, 2 in 2x 6 MP H.264: 25 in Full-HD, 20 in QXGA	
Numero di immagini con microSD da 4 GB (DVR interno)	CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6 MP: 10.000	
Frame rate max per immagini termiche, sovrapposizione termica e immagini doppie (termiche e ottiche)	9 fotogrammi al secondo (fps)	
Frame rate max per modulo sensore ottico da 6 MP opzionale (fps, solo utilizzo single core)	MxPEG: 42 in HD (1280 x 720), 34 in Full-HD, 24 in QXGA, 15 in 5 MP, 12 in 6 MP, 6 in 2x 6 MP MJPEG: 26 in HD (1280 x 720), 13 in Full-HD, 9 in QXGA, 5 in 5 MP, 4 in 6 MP, 2 in 2x 6 MP H.264: 25 in Full-HD, 20 in QXGA	
Numero di immagini con microSD da 4 GB (DVR interno)	CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6 MP: 10.000	

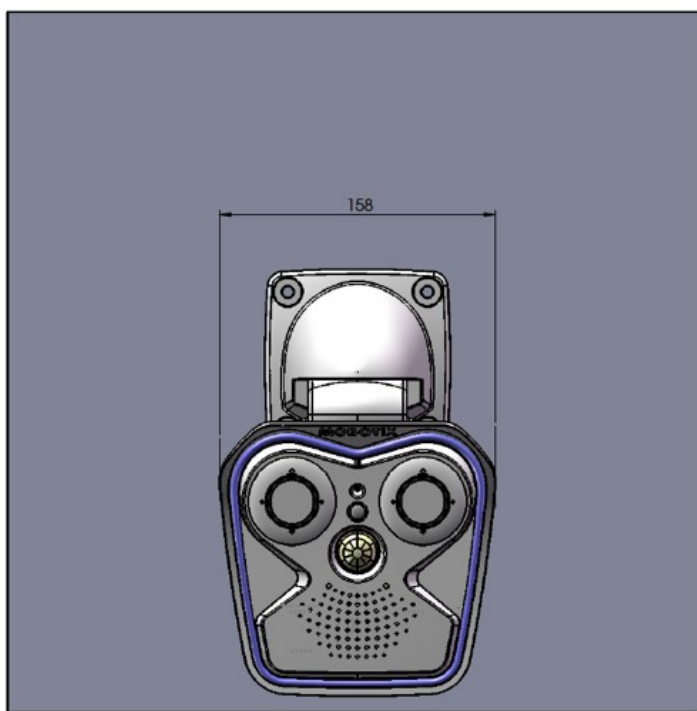
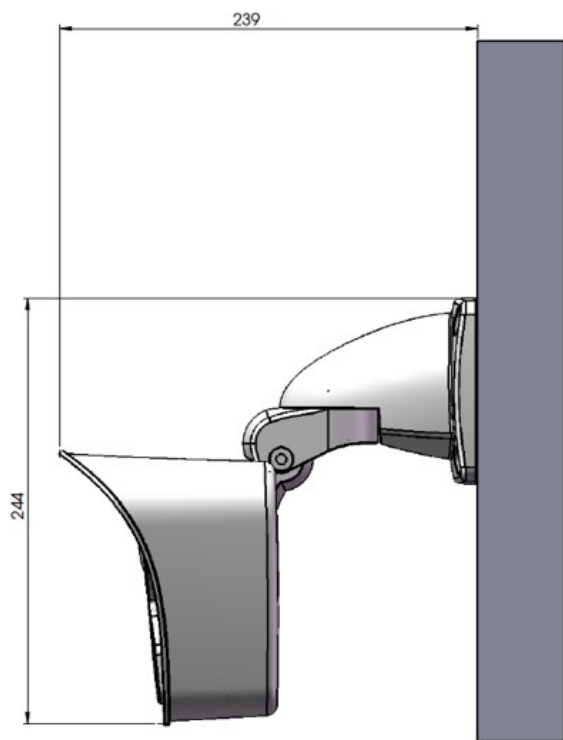
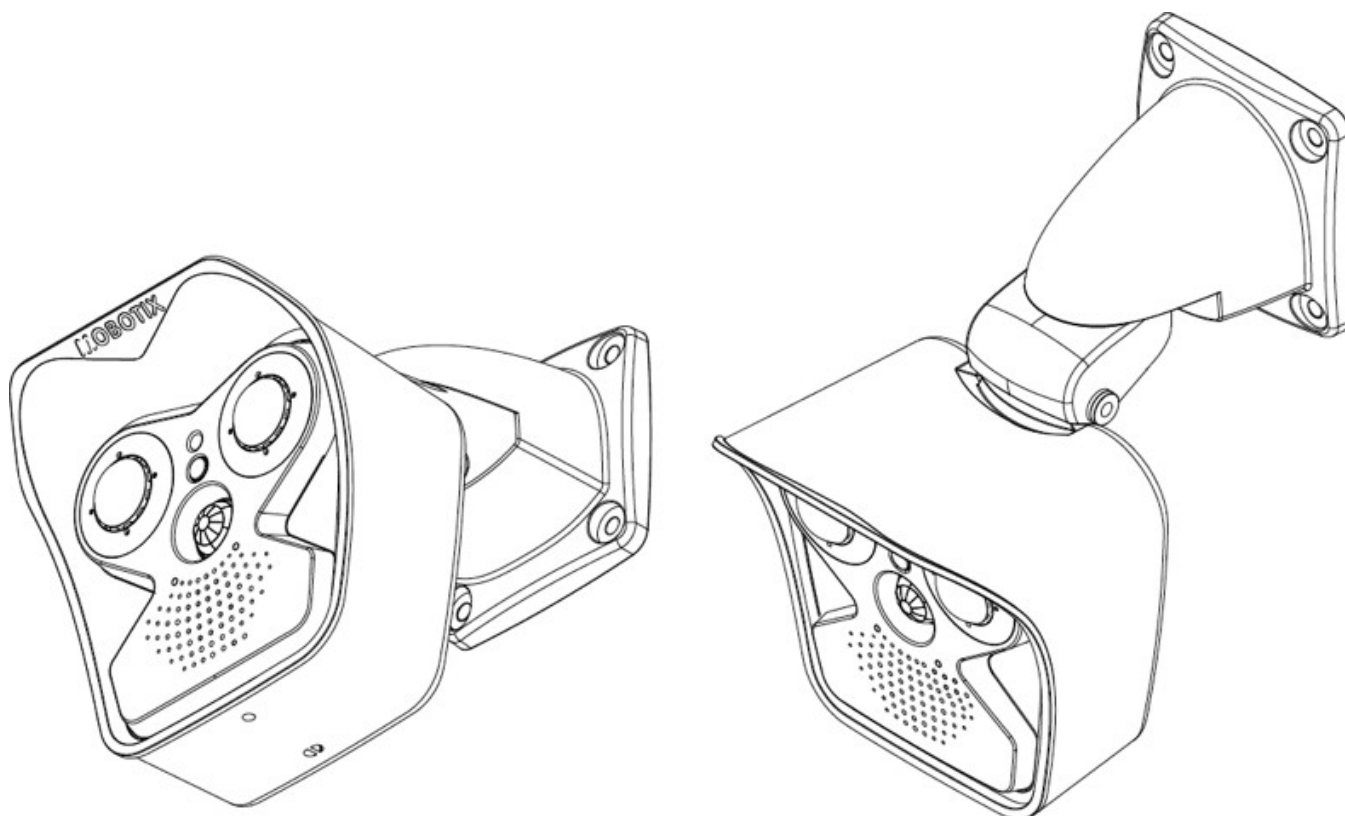
Funzioni generali	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Misurazione della temperatura di 2x2 pixel al centro dell'immagine (punto termico)	Sì	
Misurazione della temperatura TR nell'intera area dell'immagine	Numero	Sì

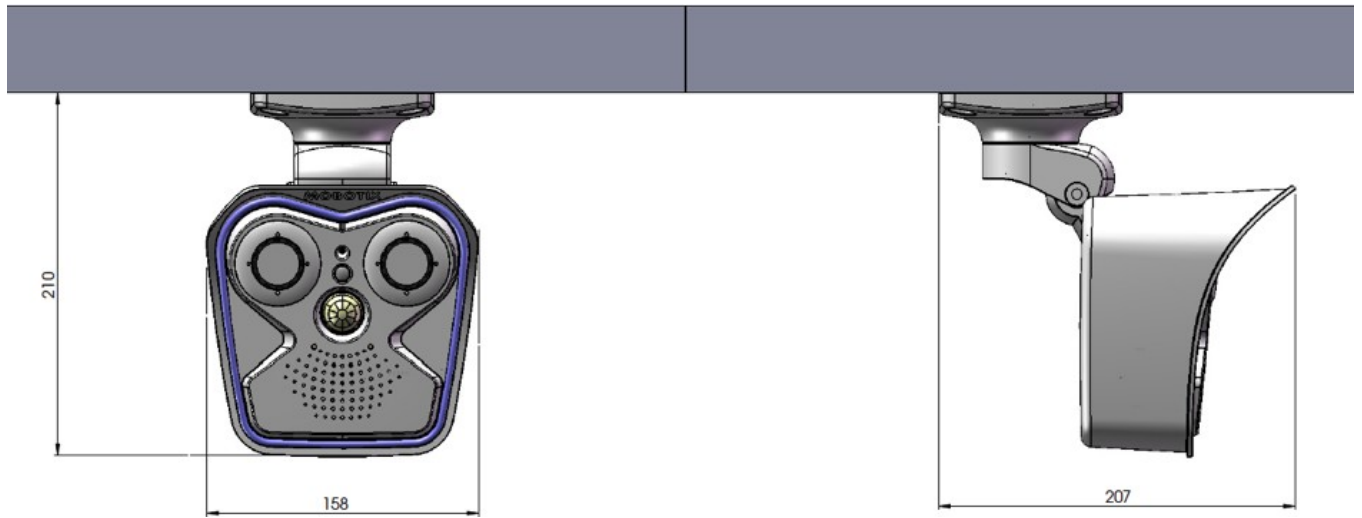
Specifiche tecniche

MOBOTIX M16A AllroundDual

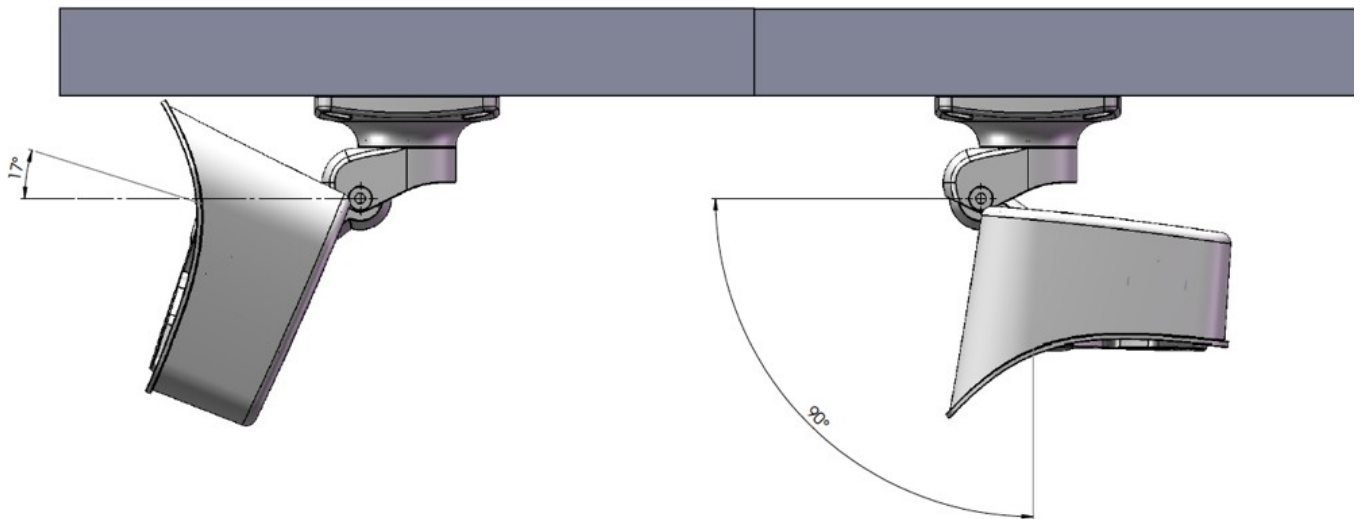
Funzioni generali	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Attivazione evento per temperature superiori o inferiori a un limite compreso tra -40 e 550 °C/-40 e 1022 °F	Sì	
Zoom digitale e panoramica	Sì	
Compatibilità ONVIF	Sì (Profilo S, supporto audio con firmware della telecamera V5.2.x e versioni successive)	
Integrazione del protocollo Genetec	Sì	
Zone di esposizione programmabili	Sì	
Registrazione istantanea (immagini pre/post-allarme)	Sì	
Registrazione continua con audio	Sì	
Registrazione eventi con audio	Sì	
Logica eventi flessibile temporizzata	Sì	
Programmi settimanali per registrazioni e azioni	Sì	
Trasferimento immagini e video di eventi tramite FTP ed e-mail	Sì	
Riproduzione e QuadView tramite browser Web	Sì	
Ingresso audio bidirezionale nel browser	Sì	
Loghi animati sull'immagine	Sì	
Funzionalità Master/Slave	Sì	

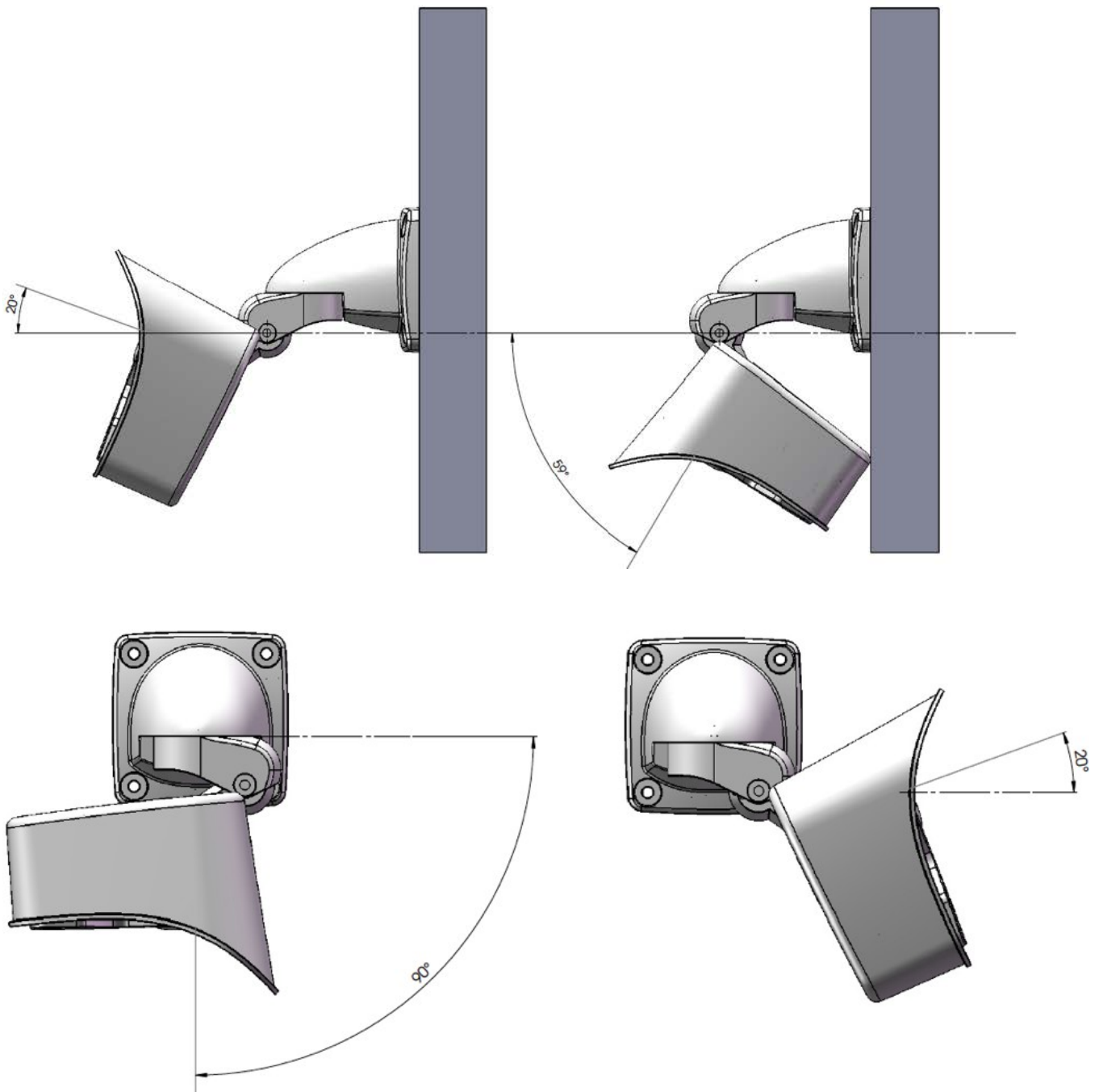
Funzioni generali	M16B Thermal	M16B Thermal TR
Programmazione zone privacy	Sì	
Messaggi vocali personalizzati	Sì	
Telefonia VoIP (audio/video, allarme)	Sì	
Notifica di allarme remoto (messaggio di rete)	Sì	
Interfaccia di programmazione (HTTP-API)	Sì	
Gestione DVR/Archiviazione	All'interno della telecamera tramite scheda microSD, esternamente tramite dispositivo USB e NAS, flussi diversi per immagini e registrazioni dal vivo, MxFFS con funzione di archiviazione, immagini pre-allarme e post-allarme, monitoraggio registrazione con segnalazione errori	
Sicurezza telecamera e dati	Gestione di utenti e gruppi, connessioni SSL, controllo degli accessi basato su IP, IEEE802.1x, rilevamento delle intrusioni, firma dell'immagine digitale	
MxMessageSystem: Invio e ricezione di MxMessages	Sì	
Video Analysis (Analisi video)	M16B Day	M16B Day e Night
Rilevamento movimento video	Sì	
MxActivitySensor	Sì	
Software di gestione video	M16B Day	M16B Day e Night
MxManagementCenter	Sì	
App mobile MOBOTIX	Sì	

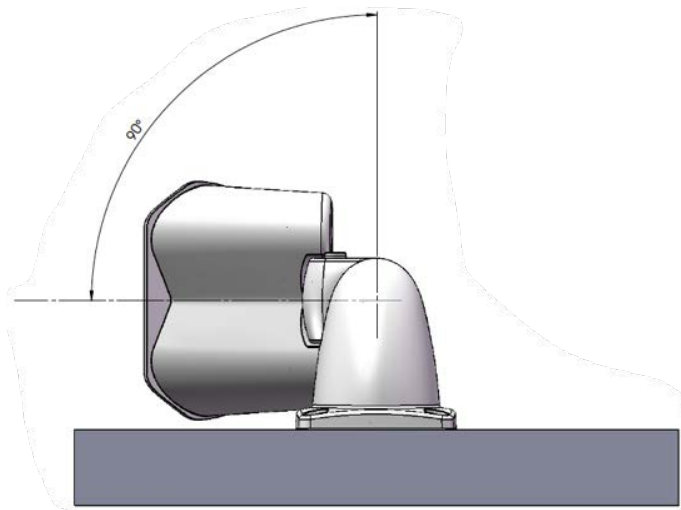




Dimensioni in mm







MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_02/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019