



Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

Flessibile. Modulare. Unica.

Resistenti alle intemperie e robusti, i nostri modelli di telecamere S di ultima generazione di successo offrono una maggiore modularità e la più recente piattaforma di sistema MOBOTIX 7 con il concetto intelligente di App Plug-In. Il risultato è un sistema senza pari in termini di prestazioni, funzionalità e design.

- Piattaforma con il supporto codec più flessibile: H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG
- La conformità ai profili G, S e T di ONVIF garantisce la massima interoperabilità
- Maggiore modularità con l'uso flessibile di una combinazione di fino a tre moduli sensore o funzionali
- Risoluzione UHD 2 x 4K
- WDR (Wide Dynamic Range, Ampia gamma dinamica) fino a 120 dB
- Sistema di montaggio rapido Easy Plug
- Robusta in qualsiasi ambiente: Da -40 a 65 °C/da -40 a 149 °F , IP66, NEMA 4X e IK10



Sommario

| | |
|---|-----------|
| Informazioni per l'ordine | 2 |
| Hardware | 3 |
| Consumo energetico medio | 5 |
| Formati immagine, frame rate, memorizzazione immagini | 5 |
| Caratteristiche generali | 7 |
| Video Analysis (Analisi video) | 8 |
| Software di gestione video | 9 |
| Moduli sensore | 9 |
| Dimensioni dei moduli sensore | 9 |
| Peso dei moduli sensore | 9 |
| Moduli sensore immagine supportati | 10 |
| Moduli sensore termico supportati | 11 |
| Caratteristiche sensori immagine Thermal | 12 |
| Dotato di sensore immagine ECO Thermal | 13 |
| Moduli funzionali | 14 |
| Schede di interfaccia scorrevoli | 15 |
| S74 Network Slide in Board with RJ45 socket | 15 |
| S74 Network Slide in Board with LSA terminal | 15 |
| S74 IO Slide in Board | 15 |
| S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply - A | 16 |
| S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply - B | 17 |
| Dimensioni | 18 |

Informazioni per l'ordine

| | |
|----------------|-------------|
| Nome | MOBOTIX M73 |
| Codice ordine: | Mx-S74A |

Hardware

| Funzionalità | Proprietà |
|--|---|
| Sensore immagine (a colori o in bianco e nero) | Fino a 4K UHD 3840x2160, 16:9, 1/1,8" |
| Sensibilità alla luce | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensore a colori (diurno): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s ▪ Sensore in bianco e nero (notturno): 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s |
| Controllo esposizione | Modalità manuale e automatica Da 1 s a 1/16.000 s |
| Classe di protezione IK | IK10 (alloggiamento) |
| Classe di protezione IP/NEMA | IP66/NEMA 4X |
| Intervallo della temperatura di esercizio | Da -40 a 65 °C/da -40 a 149 °F |
| Temperatura min. di avviamento a freddo | -30 °C/-22 °F |
| Umidità relativa | 95% senza condensa |
| DVR interno, pronto all'uso | Scheda microSD (8 GB), solo registrazione MxPEG+ |
| I/O | S74 IO Slide in Board, p. 15 richiesto |
| Microfono/Altoparlante | S74 IO Slide in Board, p. 15 richiesto |
| Sensore a infrarossi passivo (PIR) | Disponibile con modulo funzionale, max 4,5 W (vedere Moduli funzionali, p. 14) |
| Illuminazione a infrarossi | Tre moduli funzionali per obiettivi grandangolari, standard e teleobiettivi |
| Gamma di illuminazione a infrarossi | Fino a 30 m/100 piedi (può essere superiore a seconda della scena) |
| Consumo energetico massimo | max 25 W |
| Protezione sovratensione elettrica | S74 Network Slide in Board with LSA terminal, p. 15 o S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply - A , p. 16 richiesto |
| Standard PoE | PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4 (scheda di rete scorrevole richiesta. Vedere Schede di interfaccia scorrevoli, p. 15) |

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

| Funzionalità | Proprietà |
|--|---|
| Interfacce | 4 moduli sensore/funzionali USB-C 2 slot per schede scorrevoli (rete, iOS, ecc.) |
| Opzioni di montaggio | Montaggio a parete |
| Dimensioni (altezza x larghezza x profondità) | 36 x 232 x 110 mm |
| Peso senza moduli sensore | 1,130 g |
| Alloggiamento | Alluminio, PBT-30GF |
| Accessori standard | 1 Scheda SD da 8 GB (installata) 1 Informazione importante sulla sicurezza 1 Adesivo con numero EAN della telecamera 1 Adesivo con indirizzo IP della telecamera 1 Chiave per moduli (grigia) 1 Chiave obiettivo blu 4 Viti da legno 4,5 x 60 mm 4 Tasselli S8 2 coperchi per viti in plastica bianca |
| Documentazione tecnica dettagliata | www.mobotix.com > Supporto > Centro Download > Marketing & Documentazione |
| MTBF | 80.000 ore |
| Certificati | EN 50121-4, EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 62368-1, EN 63000, AS/NZS CISPR32, 47 CFR Parte 15b |
| Protocolli | DHCP (client e server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client e server), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (client e server), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS |
| Garanzia del produttore | 5 anni |

Consumo energetico medio

| Sistema | Moduli | Consumo energetico medio |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| S74 - Corpo | Solo corpo | 8,1 W |
| S74 - Audio, nessun video | Audio | 8,1 W |
| S74 - 4K, 12MP, IR, WL, Audio | Audio: PCB + Modulo M1: 4 K giorno/notte DN050 M2: larghezza IR 850 nm M3: 12 MP giorno/notte DN016 | 19,5 W |
| S74 - 4 K, termico, IR, WL, audio | Audio: PCB + Modulo M1: 4 K giorno/notte DN050 M2: larghezza IR 850 nm M3: Sensore termografico 640R080 M4: luce bianca larghezza 5700 K | 20,9 W |
| S74 - termico, Multisense, WL, Audio | Audio: PCB + Modulo M1: 4 K giorno/notte DN050 M2: Multisense M3: Sensore termografico 640R080 M4: luce bianca larghezza 5700 K | 16,5 W |

Formati immagine, frame rate, memorizzazione immagini

| Funzionalità | Proprietà |
|---------------------------|---|
| Codec video disponibili | <ul style="list-style-type: none"> ■ H.264, H.265 ■ MxPEG+ ■ MJPEG |
| Risoluzioni dell'immagine | VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160 |
| Multi streaming | H.264, H.265 con triplo streaming |

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

Funzionalità

Proprietà

Flusso multicast tramite RTSP

Sì

Risoluzione dell'immagine H.264 max

- Un solo sensore:
4K UHD, 3840x2160 (8MP)
- Entrambi i sensori (immagine doppia):
2x 4K UHD, 7680x2160 (16MP)

Frequenza fotogrammi max.

MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Caratteristiche generali

| Funzionalità | Proprietà |
|----------------------------|---|
| WDR | Fino a 120 dB |
| Funzioni software | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Multistreaming H.264, H.265 ▪ Flusso multicast tramite RTSP ▪ Panoramica, inclinazione, zoom/vPTZ (zoom fino a 8 volte) digitali ▪ Integrazione del protocollo Genetec ▪ Zone di esposizione personalizzate ▪ Registrazione istantanea (immagini pre/post-allarme) ▪ Registrazione continua ▪ Registrazione eventi ▪ Logica eventi flessibile temporizzata ▪ Programmi settimanali per registrazioni e azioni ▪ Trasferimento immagini e video di eventi tramite FTP ed e-mail ▪ Riproduzione e QuadView tramite browser Web ▪ Loghi animati sull'immagine ▪ Funzionalità Master/Slave ▪ Programmazione zone privacy ▪ Notifica di allarme remoto (messaggio di rete) ▪ Interfaccia di programmazione (HTTP-API) ▪ MOBOTIX MessageSystem |
| Compatibilità ONVIF | Profilo G, S, T |
| Funzionalità Master/Slave | Sì |
| Notifica di allarme remoto | e-mail, messaggio di rete (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem |

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

Funzionalità

DVR/gestione dell'archiviazione delle immagini

Proprietà

- Solo MxPEG+
- Scheda microSD interna (SDHC/SDXC), 8 GB pronta all'uso
- Su dispositivi USB e NAS esterni,
- Flussi diversi per immagini registrazione dal vivo
- MxFFS con archivio in buffer, immagini pre-allarme e post-allarme, monitoraggio memorizzazione con segnalazione errori

Sicurezza telecamera e dati Gestione di utenti e gruppi, connessioni SSL, controllo degli accessi basato su IP, IEEE 802.1X, rilevamento delle intrusioni, firma dell'immagine digitale

Video Analysis (Analisi video)

Funzionalità

Rilevamento movimento video

Proprietà

Sì

MxActivitySensor (solo sensore ottico)

Versione 1.0, 2.1 e Intelligenza artificiale MxAnalytics basata su oggetti

Compatibilità ONVIF

Profilo S, T

MxAnalytics (solo sensore ottico)

Heatmap, conteggio delle persone e conteggio basato su oggetti

Supporto app MOBOTIX

Sì

Software di gestione video

| Funzionalità | Proprietà |
|--------------------|--|
| MOBOTIX HUB | Sì www.mobotix.com > Supporto > Centro Download > Download software |
| MxManagementCenter | Sì (MxMC 2.2 e superiore) www.mobotix.com > Supporto > Centro Download > Download software |
| App MOBOTIX LIVE | Sì Disponibile negli App Store Android e iOS. |

Moduli sensore

Dimensioni dei moduli sensore

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Dimensioni (altezza x larghezza) | 58 x 42,5 (50 mm) |
|-------------------------------------|-------------------|

Peso dei moduli sensore

| Modulo sensore | Peso |
|-------------------------|------------|
| Moduli sensore standard | max. 150 g |
| Moduli funzionali | max. 150 g |
| Modulo sensore termico | 380 g |
| PTMount-Thermal | 890 g |

Moduli sensore immagine supportati

| Modulo sensore | Codice ordine |
|--|------------------|
| Modulo sensore con obiettivo standard 45° | Mx-O-M7SA-8DN100 |
| | Mx-O-M7SA-8D100 |
| | Mx-O-M7SA-8N100 |
| | Mx-O-M7SA-4DN100 |
| Modulo sensore con teleobiettivo 30° | Mx-O-M7SA-8DN150 |
| | Mx-O-M7SA-8D150 |
| | Mx-O-M7SA-8N150 |
| | Mx-O-M7SA-4DN150 |
| Modulo sensore con teleobiettivo 15° | Mx-O-M7SA-8DN280 |
| | Mx-O-M7SA-8D280 |
| | Mx-O-M7SA-8N280 |
| | Mx-O-M7SA-4DN280 |
| Modulo sensore con obiettivo ampio 60° | Mx-O-M7SA-8DN080 |
| | Mx-O-M7SA-8D080 |
| | Mx-O-M7SA-8N080 |
| | Mx-O-M7SA-4DN080 |
| Modulo sensore con obiettivo super grandangolare 95° | Mx-O-M7SA-8DN050 |
| | Mx-O-M7SA-8D050 |
| | Mx-O-M7SA-8N050 |
| | Mx-O-M7SA-4DN050 |
| Modulo sensore con obiettivo ultra grandangolare 120° 4K | Mx-O-M7SA-8DN040 |
| | Mx-O-M7SA-8D040 |
| | Mx-O-M7SA-8N040 |
| | Mx-O-M7SA-4DN040 |

Per l'elenco completo degli obiettivi per le videocamere MOBOTIX, consultare il documento Tabella obiettivi per i modelli MOBOTIX 7 su www.mobotix.com > [Supporto](#) > [Centro Download](#) > [Marketing & Documentazione](#) > [Tabelle Obiettivi](#).

Moduli sensore termico supportati

| Modulo sensore | Codice ordine |
|--|--------------------------|
| CIF Thermal 45° x 35° | MX-O-M7SB-336TS100 |
| CIF Thermal 25° x 19° | Mx-O-M7SB-336TS150 |
| CIF Thermal 17° x 13° | Mx-O-M7SB-336TS280 |
| Radiometria termica CIF 45° x 35° | Mx-O-M7SB-336RS100 |
| Radiometria termica CIF 25° x 19°, | Mx-O-M7SB-336RS150 |
| Radiometria termica CIF 17° x 13° | Mx-O-M7SB-336RS280 |
| Radiometria termica CIF 9,3° x 7,1° | Mx-O-M7SB-336RS500 (BTO) |
| ECO CIF Thermal 105°x75° | Mx-O-M7SA-320T040 |
| ECO CIF Thermal 56°x42° | Mx-O-M7SA-320T080 |
| VGA Thermal 90° x 69° | Mx-O-M7SB-640TS050 |
| VGA Thermal 69° x 56° | Mx-O-M7SB-640TS080 |
| VGA Thermal 45° x 37° | Mx-O-M7SB-640TS100 |
| VGA Thermal 32° x 26° | Mx-O-M7SB-640TS150 |
| Radiometria termica VGA 90° x 69° | Mx-O-M7SB-640RS050 |
| Radiometria termica VGA 69° x 56° | Mx-O-M7SB-640RS080 |
| Radiometria termica VGA 45° x 37° | Mx-O-M7SB-640RS100 |
| Radiometria termica VGA 32° x 26° | Mx-O-M7SB-640RS150 |
| Radiometria termica VGA 18° x 14° | Mx-O-M7SB-640RS280 (BTO) |

Le varianti di **Radiometria termica (TR)** attivano automaticamente un allarme quando la temperatura supera o scende al di sotto dei limiti definiti. Ciò è fondamentale per il rilevamento di incendi o fonti di

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

calore. È possibile configurare contemporaneamente fino a 20 diversi eventi di temperatura nelle cosiddette finestre TR o sull'intera immagine del sensore in un intervallo di temperatura di Da -40 a 550 °C/Da -40 a 1022 °F.

Le varianti **Termico (non TR)** misurano solo al centro dell'immagine (punto termico 2 x 2 pixel).

Caratteristiche sensori immagine Thermal

| Funzionalità | Proprietà | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-----|------------|---|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| Sensibilità termica | Tipo 50 mK, gamma IR da 7,5 a 13,5 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervallo di misurazione della temperatura | Da -40 a 550 °C/Da -40 a 1022 °F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensore immagine termica | Microbolometro non raffreddato, CIF: 336 x 256 pixel/VGA: 640 x 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensioni | Montaggio PT termico 336/640: diam. 98,5 mm x 106 mm, 620 g (incluso montaggio PT) Solo modulo sensore: diam. 73 mm (+4,4 mm vetro anteriore) x 57 mm (63 mm vetro anteriore), 310 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Risoluzione immagine max | Può essere ridimensionata fino a 3072 x 2048 (6 MP), ridimensionata automaticamente alla dimensione del modulo sensore MX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenza fotogrammi max. | 9 fps (versione FAST 25/30 fps su richiesta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Passo pixel | 17 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Campo visivo | <table><thead><tr><th>Modulo sensore</th><th>FoV</th></tr></thead><tbody><tr><td>336 xx 100</td><td>45° x 35°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,25</td></tr><tr><td>336 xx 150</td><td>25° x 19°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25</td></tr><tr><td>336 xx 280</td><td>17° x 13°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25</td></tr><tr><td>336 xx 500</td><td>9° x 7°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5</td></tr><tr><td>640 xx 050</td><td>90° x 69°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,4</td></tr><tr><td>640 xx 080</td><td>69° x 56°; 1,89 mr, focale 9 mm, f/1,4</td></tr><tr><td>640 xx 100</td><td>45° x 37°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25</td></tr><tr><td>640 xx 150</td><td>32° x 26°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25</td></tr><tr><td>640 xx 280</td><td>18°x14°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5</td></tr></tbody></table> | Modulo sensore | FoV | 336 xx 100 | 45° x 35°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,25 | 336 xx 150 | 25° x 19°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25 | 336 xx 280 | 17° x 13°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25 | 336 xx 500 | 9° x 7°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5 | 640 xx 050 | 90° x 69°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,4 | 640 xx 080 | 69° x 56°; 1,89 mr, focale 9 mm, f/1,4 | 640 xx 100 | 45° x 37°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25 | 640 xx 150 | 32° x 26°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25 | 640 xx 280 | 18°x14°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5 |
| Modulo sensore | FoV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 xx 100 | 45° x 35°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 xx 150 | 25° x 19°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 xx 280 | 17° x 13°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 xx 500 | 9° x 7°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 xx 050 | 90° x 69°; 2,27 mr, focale 7,5 mm, f/1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 xx 080 | 69° x 56°; 1,89 mr, focale 9 mm, f/1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 xx 100 | 45° x 37°; 1,31 mr, focale 13 mm, f/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 xx 150 | 32° x 26°; 0,90 mr, focale 19 mm, f/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 xx 280 | 18°x14°; 0,486 mr, lunghezza focale 35 mm, f/1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Funzionalità | Proprietà |
|--------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Da -40° a +65 °C/da 40° a 149 °F; Dal 5% al 95% senza condensa |
| Consumo energetico | CIF: 1 W VGA 1,2 W |
| MTBF | 80.000 ore |
| Classificazione IP | IP67 |
| Classificazione IK | IK04 |
| Materiale | PBT-30GF (alloggiamento); germanio (obiettivo) |
| Software (incluso) | Software di gestione video MxManagementCenter |

Dotato di sensore immagine ECO Thermal

| Funzionalità | Proprietà |
|---|--|
| Sensibilità termica | Tip. 65 mK, gamma IR da 7,8 a 14 µm |
| Intervallo di misurazione della temperatura | Da -40 a 330°C/ da -40 a 626°F |
| Campo visivo | T040: 105 x 75°; 5,23 mr, focale 2,2 mm, f/1,05 T080: 56 x 42°; 3,00 mr, focale 4,0 mm, f/1,00 |
| Sensore immagine termica | Microbolometro non raffreddato, CIF: 320 x 240 pixel |
| Dimensioni | 58 x 42,5 mm (diametro 50 mm), 65 g |
| Passo pixel | 12 µm |
| Risoluzione immagine max | Può essere ridimensionata fino a 3072 x 2048 (6 MP), ridimensionata automaticamente alla dimensione del modulo Sensore MX |
| Frame rate max. | 9 fps (quando si visualizza un modulo Sensore MX e un modulo sensore termico, il frame rate complessivo della videocamera viene ridotto a 9 fps) |
| Temperatura di esercizio | Da -40° a +65 °C/da 40° a 149 °F; Dal 5% al 95% senza condensa |
| Consumo energetico | 600 mW |

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

| Funzionalità | Proprietà |
|--------------------|---|
| Classificazione IP | IP66 |
| Classificazione IK | IK04 |
| Materiale | PBT-30GF (alloggiamento); calcogenuro (obiettivo) |
| Software (incluso) | Software di gestione video MxManagementCenter |

Moduli funzionali

| Modulo funzionale | Codice ordine | Commento |
|------------------------------|---------------|--|
| Modulo audio | | tramite scheda di interfaccia IO |
| Modulo audio | Mx-F-AUDA | Modulo audio con microfono e alto-parlante |
| Modulo MultiSense funzionale | Mx-F-MSA | con sensore PIR, sensore di temperatura, sensore di illuminazione |
| Moduli luce IR funzionale | Mx-F-IRA-W | per moduli sensore con obiettivo super grandangolare 95° |
| | Mx-F-IRA-S | per moduli sensore con obiettivo standard e grandangolare da 45° e 60° |
| | Mx-F-IRA-T | per moduli sensore con teleobiettivo da 15° e 30° |
| | | Consumo energetico moduli luce IR: 4,2 W con luminosità al 100%. |
| Moduli luce bianca | Mx-F-WLA-W | per moduli sensore con obiettivo super grandangolare 95° |
| | Mx-F-WLA-S | per moduli sensore con obiettivo standard e grandangolare da 45° e 60° |
| | Mx-F-WLA-T | per moduli sensore con teleobiettivo da 15° e 30° |
| | | Consumo energetico moduli luce bianca: 3,2 W con luminosità al 100%. |

Schede di interfaccia scorrevoli

S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Codice ordine | Mx-F-S7A-RJ45 |
| Alimentazione | PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4 |
| Rete | RJ45/Ethernet 1000Base-T |

S74 Network Slide in Board with LSA terminal

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Codice ordine | Mx-F-S7A-LSA |
| Alimentazione | PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4 |
| Rete | LSA/Ethernet 1000Base-T |

S74 IO Slide in Board

| | |
|---------------|----------------|
| Codice ordine | Mx-F-S7A-INT01 |
|---------------|----------------|

| Terminale | Commento |
|----------------|---|
| Uscita linea | Cuffie con 20mW @ 16 Ohm o 32 Ohm. Ingresso audio come funzione di uscita linea a 10k Ohm di impedenza del ricevitore. Il livello audio mentre connesso a 10k Ohm equivale a -10dbV |
| Ingresso linea | Ingresso linea standard: (0dB) Vrms=1V |
| SPK | 0,9W a ogni cassa 8 Ohm. MOBOTIX Modulo audio: 0,9W a 8 Ohm |
| MIC | Microfono passivo da connettere (per risultati migliori). R_Bias per il microfono è 2,2 kOhm (incluso nella telecamera). Impedenza del microfono < 2,2 kOhm, la tensione di funzionamento del microfono è 2V. Sensibilità del modulo audio MOBOTIX: -35 +/-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) |

Specifiche tecniche

MOBOTIX M73

| Terminale | Commento |
|------------|---|
| In entrata | <ul style="list-style-type: none">▪ Chiusura contatto (nessun isolamento galvanico necessario) o fino a 50V AC/DC▪ Lunghezza massima dei cavi: 50 m. |
| IN USCITA | <ul style="list-style-type: none">▪ Richiede una resistenza pull-up e un'alimentazione esterna (10 mA/max 50 V CC - CA non supportato)▪ L'uscita può essere caricata con max 50 mA▪ Lunghezza massima dei cavi: dipende dall'impedenza del loop del cavo collegato. |

Dimensioni cavo consentite per cavi collegati ai terminali PCB

| | |
|-----------------------|---|
| AWG | 20 - 26 |
| Rigido | 0,14mm ² - 0,5mm ² |
| Doppia telecamera | 0,14mm ² - 0,5mm ² |
| Flessibile con ghiera | 0,25 mm ² - 0,34 mm ² |

S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply - A

| | |
|---------------|--|
| Codice ordine | Mx-F-S7A-RJ45-VDC |
| Alimentazione | Solo CC 12-24 V - consigliato 2,5-1,5A |
| Rete | RJ45/Ethernet 1000Base-T |

Dimensioni cavo consentite per cavi collegati ai terminali PCB

| | |
|-----------------------|---|
| AWG | 26 - 20 |
| Rigido | 0,14mm ² - 0,5mm ² |
| Doppia telecamera | 0,14mm ² - 0,5mm ² |
| Flessibile con ghiera | 0,25 mm ² - 0,34 mm ² |

S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply - B

| | |
|---------------|--|
| Codice ordine | Mx-F-S7B-RJ45-VDC |
| Alimentazione | Solo CC 12-24 V - consigliato 2,5-1,5A |
| Rete | RJ45/Ethernet 1000Base-T |

Dimensioni cavo consentite per cavi collegati ai terminali PCB

| | |
|-----------------------|--|
| AWG | 26 - 14 |
| Rigido | 0,14 mm ² - 2,5 mm ² |
| Doppia telecamera | 0,14 mm ² - 1,5 mm ² |
| Flessibile con ghiera | 0,25 mm ² - 1,5 mm ² |

Dimensioni

AVISSO! Scaricare la dima di foratura dalla sezione o dal MOBOTIX sito Web: www.mobotix.com > [Supporto](#) > [Centro Download](#) > [Marketing & Documentazione](#) > [Dime di foratura](#).

ATTENZIONE! Stampare o copiare sempre la dima di foratura al 100% del formato originale!

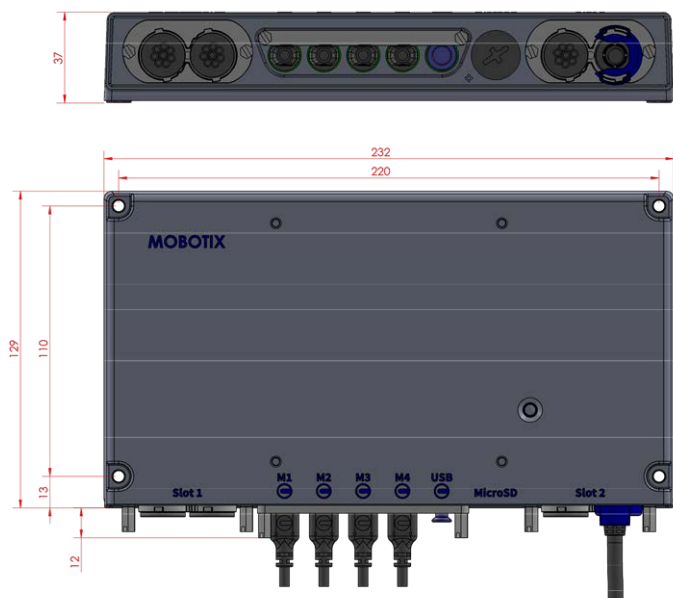


Fig. 1: MOBOTIX M73: Tutte le misurazioni in mm

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_11/23

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 2020