



Specifiche tecniche

MOBOTIX S74

Flessibile. Modulare. Unico.

Resistente alle intemperie e robusta, l'ultima generazione dei nostri modelli di telecamere di successo S è caratterizzata da una maggiore modularità e dalla più recente piattaforma di sistema MOBOTIX 7 con il concetto intelligente di Plug-In App. Il risultato è un sistema che non ha rivali in termini di prestazioni, funzionalità e design.

- Piattaforma con il supporto dei codec più flessibili: H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG.
- La conformità ai profili ONVIF G, S, T garantisce la massima interoperabilità.
- Maggiore modularità grazie all'utilizzo flessibile di una combinazione di fino a quattro moduli, tra cui due sensori di immagine e 2 moduli funzionali.
- 2 x risoluzione 4K UHD.
- Ampia gamma dinamica (WDR) fino a 120 dB.
- Sistema di montaggio rapido Easy Plug.
- Robusto in qualsiasi ambiente: -40 a 65 °C/-40 a 149 °F, IP66, NEMA 4X e IK10.



Indice dei contenuti

Informazioni sull'ordine	2
Hardware	2
Proprietà di immagini e video	5
Caratteristiche generali del software	6
Analisi video	7
Software di gestione video	7
Moduli sensore	7
Moduli funzionali	13
Schede di interfaccia a scorrimento	13
Dimensioni	16

Informazioni sull'ordine

Nome	MOBOTIX S74
Codice d'ordine:	Mx-S74(A/B)

Hardware

Caratteristica	Proprietà
Sensore di immagine (sensore a colori o in bianco e nero)	Fino a 4K UHD 3840x2160, 16:9, 1/1,8
Sensibilità alla luce	■ Sensore colore (giorno): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s ■ Sensore BW (notte): 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s
Controllo dell'esposizione	Modalità manuale e automatica da 1 s a 1/16.000 s
Classe di protezione IK	IK10 (abitazione)
Classe di protezione IP / NEMA	IP66 / NEMA 4X
Intervallo di temperatura operativa	-40 a 65 °C/-40 a 149 °F

Caratteristica	Proprietà
Temperatura minima di avviamento a freddo	-30 °C/-22 °F
Umidità relativa	95 % senza condensa
Memoria interna del DVR	Scheda microSD interna (SDHC/SDXC), 8 GB in dotazione, max. 2 TB.
I/O	S74 Scheda IO a slitta, p. 14 richiesto
Microfono/altoparlante	S74 Scheda IO a slitta, p. 14 richiesto
Sensore passivo a infrarossi (PIR)	Disponibile con modulo funzionale, max. 4,5 Watt (vedere Moduli funzionali, p. 13)
Illuminazione a infrarossi	Tre moduli funzionali per obiettivi grandangolari, standard e tele.
Gamma di illuminazione a infrarossi	Fino a 30 m/100 ft (può essere di più a seconda della scena)
Consumo massimo di energia	■ Max. 25 W/521 mA a 48 VCC ■ Max. 25 W/1042 mA a 24 VCC
Protezione dalle sovratensioni elettriche	S74 Scheda di rete a slitta con terminale LSA, p. 14 o S74 Scheda di rete a slitta con RJ45 e alimentazione VDC - A , p. 15 richiesto
Standard PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4 (è necessaria Network Slide-in Board. Vedere Schede di interfaccia a scorrimento, p. 13)
Interfacce	4 sensori / moduli funzionali USB-C 2 slot per schede a scorrimento (rete, IO, ecc.)
Opzioni di montaggio	Installabile a parete
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	36 x 232 x 110 mm
Peso senza moduli sensore	1.130g
Alloggiamento	Alluminio, PBT-30GF
Accessori standard	■ 1 scheda SD 8 GB (installata) ■ 1 informazioni importanti sulla sicurezza ■ 1 adesivo con il numero EAN della telecamera ■ 1 adesivo con l'indirizzo IP della telecamera ■ 1 Chiave per moduli ■ 1 Chiave per lenti ■ 4 Viti per legno 4,5 x 60 mm ■ 4 tasselli S8 ■ 2 Coperchi per viti in plastica bianchi
Documentazione tecnica dettagliata	www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Marketing e documentazione
MTBF	80.000 ore

Specifiche tecniche

MOBOTIX S74

Caratteristica	Proprietà
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 Part 15b, NRTL
Protocolli	DHCP (client e server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, MQTT, 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 di energia

Sistema	Moduli	Consumo medio di energia	Massimo. Consumo di energia
S74 - Corpo	Solo corpo	8,1 W/169 mA a 48 VDC 8,1 W/337 mA a 24 VCC	
S74 - Audio, senza video	Audio	8,1 W/169 mA a 48 VDC 8,1 W/337 mA a 24 VCC	
S74 - 4K, 12MP, IR, WL, audio	Audio: PCB + Modulo M1: 4K giorno/notte DN050 M2: IR 850nm grandangolare M3: 12MP Gior-no/Notte DN016	19,5 W/406 mA a 48 VCC 19,5 W/813 mA a 24 VCC	
S74 - 4K, termico, IR, WL, audio	Audio: PCB + Modulo M1: 4K giorno/notte DN050 M2: IR 850nm grandangolare M3: Sensore di imma-gine termica 640R080 M4: Luce bianca 5700K grandangolare	20,9 W/435 mA a 48 Vc.c. 20,9 W/871 mA a 24 VCC	- Max. 25 W/521 mA a 48 VCC - Max. 25 W/1042 mA a 24 VCC
S74 - Termico, multisenso, WL, audio	Audio: PCB + Modulo M1: 4K giorno/notte DN050 M2: Multisenso M3: Sensore di imma-gine termica 640R080 M4: Luce bianca 5700K grandangolare	16,5 W/344 mA a 48 VCC 16,5 W/688 mA a 24 VCC	

Proprietà di immagini e video

Caratteristica	Proprietà
Codec video disponibili	■ H.264, H.265 ■ MxPEG+ ■ MJPEG
Risoluzioni di immagine	CIF 320x240, VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160
Multi streaming	H.264, H.265 con triplo streaming
Flusso multicast via RTSP	Sì
Risoluzione massima dell'immagine H.264	■ Un sensore: 4K UHD 3840x2160 (8MP) ■ Entrambi i sensori (doppia immagine): 2x 4K UHD 7680x2160 (16MP)
Frequenza massima dei fotogrammi	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Caratteristiche generali del software

Caratteristica	Proprietà
WDR	Fino a 120 dB
Caratteristiche del software	▪ Multistreaming H.264, H.265 ▪ Flusso multicast via RTSP ▪ Pan, tilt e zoom digitali/vPTZ (zoom fino a 8x) ▪ Integrazione del protocollo Genetec ▪ Zone di esposizione programmabili ▪ Registrazione di istantanee (immagini pre/post-allarme) ▪ Registrazione continua ▪ Registrazione degli eventi ▪ Logica degli eventi flessibile e temporizzata ▪ Programmi settimanali per le registrazioni e le azioni ▪ Trasferimento di immagini e video di eventi via FTP e via e-mail ▪ Riproduzione e QuadView tramite browser web ▪ Loghi animati sull'immagine ▪ Funzionalità master/slave ▪ Programmazione della zona di privacy ▪ Notifica di allarme a distanza (messaggio di rete) ▪ Interfaccia di programmazione (HTTP-API) ▪ MxMessageSystem
Compatibilità ONVIF	Profilo G, S, T, (M con release successive del firmware)
Funzionalità master/slave	Sì
Notifica di allarme a distanza	E-mail, messaggi di rete (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem, MQTT
Gestione DVR/immagini	▪ Su scheda microSD interna ▪ Sui dispositivi esterni USB e NAS ▪ Diversi flussi per immagini live e registrazione ▪ Solo MxPEG+ ▪ MxFFS con archivio bufferizzato, immagini pre- e post-allarme, monitoraggio dello storage con segnalazione degli errori
Sicurezza delle telecamere e dei dati	Gestione di utenti e gruppi, connessioni SSL, controllo degli accessi basato su IP, IEEE 802.1X, rilevamento delle intrusioni, firma digitale dell'immagine
Rilevamento delle manomissioni del firmware	Firma digitale

Analisi video

Caratteristica	Proprietà
Rilevamento del movimento video	Sì
MxActivitySensor	Versione 1.0, 2.1, 3.0 e MxAnalytics AI basata sugli oggetti
MxAnalytics	Sì
Supporto app MOBOTIX	Sì

Software di gestione video

Caratteristica	Proprietà
MOBOTIX HUB	Sì www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Download di software
MxManagementCenter	Sì (si consiglia l'ultima versione) www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Download di software
MOBOTIX LIVE App	Sì (disponibile su Google Play Store (Android) e Apple App Store (iOS)).
Software VMS di terze parti	Vedi specifiche ONVIF profilo S, T e G

Moduli sensore

Dimensioni dei moduli sensore

Altezza x Larghezza	58 x 42,5 (50 mm)	
Peso	Moduli sensore standard	max. 150g
	Moduli funzionali	max. 150g
	Modulo sensore termico Modelli B	max. 380g
	Modulo sensore termico Modelli C	max. 220g
	PTMount termico	890g

Moduli del sensore di immagine supportati

Modulo sensore	Codice d'ordine
Modulo sensore con obiettivo standard a 45°	Mx-O-M7SA-8DN100*
	Mx-O-M7SA-8D100
	Mx-O-M7SA-8N100*
	Mx-O-M7SA-4DN100
Modulo sensore con obiettivo tele 30	Mx-O-M7SA-8DN150*
	Mx-O-M7SA-8D150
	Mx-O-M7SA-8N150*
	Mx-O-M7SA-4DN150
	Mx-O-M7SA-8L150
Modulo sensore con obiettivo tele 15	Mx-O-M7SA-8DN280*
	Mx-O-M7SA-8D280
	Mx-O-M7SA-8N280*
	Mx-O-M7SA-4DN280
	Mx-O-M7SA-8L280
Modulo sensore con obiettivo tele 8°	Mx-O-M7SA-8D500
	Mx-O-M7SA-8N500
	Mx-O-M7SA-8L500
Modulo sensore con obiettivo grandangolare 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

Codice d'ordine

Modulo sensore con obiettivo ultra-grandangolare 120° 4K

Mx-O-M7SA-8DN040*

Mx-O-M7SA-8D040

Mx-O-M7SA-8N040*

Mx-O-M7SA-4DN040

Mx-O-M7SA-8L040

Modulo sensore con lente emisferica 180° 12MP

Mx-O-M7SA-12DN016*

*Disponibile anche in nero.

NOTA!

Tenere conto di eventuali limitazioni legate alle obiettivi. Ad esempio, il riconoscimento delle targhe non è possibile con un obiettivo emisferico.

Per un elenco completo degli obiettivi per le telecamere MOBOTIX, consultare il documento Tabella obiettivi per i modelli MOBOTIX 7 su www.mobotix.com > [Servizi](#) > [Centro di download](#) > [Marketing e documentazione](#) > [Tabella delle lenti](#).

Moduli sensore termico supportati

Modulo sensore

Codice d'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

Thermal Radiometry CIF
45° x 35°

Mx-O-M7SB-336RS100

Thermal Radiometry CIF
25° x 19°,

Mx-O-M7SB-336RS150

Thermal Radiometry CIF
17° x 13°

Mx-O-M7SB-336RS280

Thermal Radiometry CIF
9,3° x 7,1°

Mx-O-M7SB-336RS500 (BTO)

ECO CIF termico 105°x75°

Mx-O-M7SA-320T040

ECO CIF termico 56°x42°

Mx-O-M7SA-320T080

VGA termico 90° x 69°

Mx-O-M7SB-640TS050

VGA termico 69° x 56°

Mx-O-M7SB-640TS080

VGA termico 45° x 37°

Mx-O-M7SB-640TS100

VGA termico 32° x 26°

Mx-O-M7SB-640TS150

Thermal Radiometry VGA
90° x 69°

Mx-O-M7SB-640RS050

Specifiche tecniche

MOBOTIX S74

Modulo sensore	Codice d'ordine
Thermal Radiometry VGA 69° x 56°	Mx-O-M7SB-640RS080
Thermal Radiometry VGA 45° x 37°	Mx-O-M7SB-640RS100
Thermal Radiometry VGA 32° x 26°	Mx-O-M7SB-640RS150
Thermal Radiometry VGA 18° x 14°	Mx-O-M7SB-640RS280 (BTO)

Le varianti della **Thermal Radiometry (TR)** possono attivare automaticamente gli allarmi se la temperatura supera o scende al di sotto di limiti definiti. Ciò è fondamentale per il rilevamento di incendi o fonti di calore. È possibile configurare simultaneamente fino a 20 eventi di temperatura diversi in finestre TR o coprire l'intera immagine del sensore in un intervallo di temperatura di Alta sensibilità: da -40 a 170 °C/-40 a 320 °F -- Bassa sensibilità: da -40 a 550 °C/-40 a 1022 °F .

Le varianti **Thermal (non TR)** misurano solo al centro dell'immagine (spot termico, 2x2 pixel).

Caratteristiche dei sensori di immagine termica - Modelli B

Caratteristica	Proprietà
Sensibilità termica	Tipo. 50 mK
Sensore di immagine termica	Microbolometro non raffreddato, CIF: 336 x 256 px / VGA: 640 x 480 px
Gamma IR	Da 7,5 a 13,5 µm
Campo di misura della temperatura (regolabile)	Alta sensibilità: da -40 a 170°C/da 40 a 320°F Bassa sensibilità: da -40 a 550°C/da -40 a 1022°F Predefinito: Automatico (passa da Alto a Basso a seconda delle temperature più alte nel Campo visivo)
Dimensioni	336/640 px: 48,5x48 mm/48,5x70 mm; 170 g senza piastra frontale / 265 g con piastra frontale
Dimensioni	Supporto PT Termico 336/640 px: 98,5 mm x 106 mm di diametro; 620 g (incluso supporto PT) Solo modulo sensore: 73 mm (+4,4 mm vetro anteriore) x 57 mm di diametro (63 mm vetro anteriore); 310 g
Dimensione massima dell'immagine	Può essere scalato fino a 3072 x 2048 (6MP), scalato automaticamente alle dimensioni del modulo sensore MX
Frequenza massima dei fotogrammi	9 fps (versione veloce 25/30 fps su richiesta)
Passo dei pixel	17 µm

Caratteristica	Proprietà
Campo visivo	<i>Modulo sensore</i> <i>Campo visivo</i>
	336R/T100 45° x 35°; 2,27 mrad; lunghezza focale 7,5 mm, f/1,25
	336R/T150 25° x 19°; 1,31 mrad; lunghezza focale 13 mm, f/1,25
	640R/T050 90° x 69°; 2,27 mrad; lunghezza focale 7,5 mm, f/1,4
	640R/T100 45° x 37°; 1,31 mrad; lunghezza focale 13 mm, f/1,25
	640R/T150 32° x 26°; 0,90 mrad; lunghezza focale 19 mm, f/1,25
Intervallo di temperatura operativa	-40 a 65 °C/-40 a 149 °F
Umidità relativa	95 % senza condensa
Consumo di energia	max. 1.2 W
MTBF	80.000 ore
Grado di protezione IP	IP67
Valutazione IK	IK04
Materiale	PBT-30GF (alloggiamento); germanio (lente)

Caratteristiche dei sensori di immagine termica - Modelli C

Caratteristica	Proprietà
Sensibilità termica	Tipo. 30 mK
Gamma IR	Da 7,5 a 13,5µm
Campo di misura della temperatura (regolabile)	Alta sensibilità: da -40 a 150°C/da 40 a 302°F Bassa sensibilità: da -40 a 350°C/da 40 a 662°F Predefinito: Automatico (passa da Alto a Basso a seconda delle temperature più alte nel Campo visivo)
Dimensioni	Supporto PT Termico 336/640 px: 98,5 x 106 mm di diametro, 620 g (incluso supporto PT) Solo modulo sensore: 73 mm (+4,4 mm vetro anteriore) x 57 mm di diametro (63 mm vetro anteriore), 310 g
Dimensione massima dell'immagine	Può essere scalato fino a 3072 x 2048 (6MP), scalato automaticamente alle dimensioni del modulo sensore MX
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps
Passo dei pixel	12 µm

Specifiche tecniche

MOBOTIX S74

Caratteristica	Proprietà	
Campo visivo	Modulo sensore	Campo visivo (H x V)
	320R100	50° x 40°; lunghezza focale 9,2 mm; f/1,0
	320T280	12° x 9,6°; lunghezza focale 18 mm; f/1,0
	640R050	95° x 76°; lunghezza focale 4,9 mm; f/1,1
	640R100	50° x 40°; lunghezza focale 4,5 mm; f/1,2
	640T280	18° x 14,4°; lunghezza focale 24,9 mm; f/1,0
Intervallo di temperatura operativa	-40 a 65 °C/-40 a 149 °F	
Umidità relativa	95 % senza condensa	
Consumo di energia	1.5 W	
MTBF	80.000 ore	
Grado di protezione IP	IP67	
Valutazione IK	IK04	
Materiale	PBT-30GF (alloggiamento); germanio (lente)	

Caratteristiche sensori di immagine termica - Modelli ECO

Caratteristica	Proprietà
Sensibilità termica	Tip. 65 mK, gamma IR da 7,8 a 14 µm
Campo di misura della temperatura	Da -40 a 330°C/da -40 a 626 °F
Campo visivo	T040: 105 x 75°; 5,23mrad, lunghezza focale 2,2mm, f/1,05
	T080: 56 x 42°; 3,00mrad, lunghezza focale 4,0mm, f/1,00
	T150: 24 x 18°; 1,32mrad, lunghezza focale 9,1mm, f/1,00
Sensore di immagine termica	Microbolometro non raffreddato, CIF 320x240
Dimensioni	58 x 42,5 mm (diametro 50 mm), 65g
Passo dei pixel	12µm
Dimensione massima dell'immagine	Può essere scalato fino a 3072 x 2048 (6MP) (6MP), scalato automaticamente in base alle dimensioni del modulo sensore MX
Frequenza massima dei fotogrammi	9 fps (quando si visualizza un modulo sensore Mx e un modulo sensore termico, la frequenza dei fotogrammi complessiva della telecamera si riduce a 9 fps)
Temperatura di esercizio	Da -40° a +65°C / da 40° a 149°F;
	Da 5% a 95% senza condensa
Consumo di energia	600mW

Caratteristica	Proprietà
Grado di protezione IP	IP66
Valutazione IK	IK04
Materiale	PBT-30GF (alloggiamento); Calcogenide (lente)
Software (incluso)	Software di gestione video MxManagementCenter

Moduli funzionali

Modulo funzionale	Codice d'ordine	Osservazione
Modulo audio	Mx-F-S7A-INT01	Via S74 Scheda IO a slitta
Modulo MultiSense	Mx-F-MSA	Con sensore PIR, sensore di temperatura e sensore di illuminazione
Moduli IR Light	Mx-F-IRA-W	Per i moduli sensore con obiettivo super-grandangolare 95°
	Mx-F-IRA-S	Per moduli sensore con obiettivo standard e grandangolare 45° e 60°
	Mx-F-IRA-T	Per i moduli sensore teleobiettivo 15° e 30°
		Consumo di energia moduli IR Light: 4,2 W al 100% di luminosità.
Moduli White Light	Mx-F-WLA-W	Per i moduli sensore con obiettivo super-grandangolare 95°
	Mx-F-WLA-S	Per moduli sensore con obiettivo standard e grandangolare 45° e 60°
	Mx-F-WLA-T	Per i moduli sensore teleobiettivo 15° e 30°
		Consumo di energia moduli White Light: 3,2 W al 100% di luminosità.

Schede di interfaccia a scorrimento

S74 Scheda di rete a slitta con presa RJ45

Codice d'ordine	Mx-F-S7A-RJ45
Alimentazione	PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4
Rete	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

S74 Scheda di rete a slitta con terminale LSA

Codice d'ordine	Mx-F-S7A-LSA
Alimentazione	PoE Plus (802.3at-2009)/Classe 4
Rete	LSA / Ethernet 1000Base-T
Protezione da sovratensione	max. 4 kV sul cablaggio di rete PoE

S74 Scheda IO a slitta

Codice d'ordine	Mx-F-S7A-INT01										
Terminale	Osservazione										
Uscita di linea	Cuffie con 20mW a 16 Ohm o 32 Ohm. Gli ingressi audio come uscita di linea funzionano con un'impedenza di 10k Ohm del ricevitore. Il livello audio collegato a 10k Ohm è pari a -10dbV.										
Ingresso di linea	Ingresso linea standard: (0dB) Vrms=1V										
SPK	0,9 W a qualsiasi diffusore da 8 Ohm. MOBOTIX Modulo audio: 0,9 W a 8 Ohm										
MIC	Microfono passivo da collegare (per ottenere i migliori risultati). R_Bias per il microfono è di 2,2 kOhm (incluso nella telecamera). Impedenza del microfono < 2,2 kOhm, Tensione di funzionamento del microfono 2V. Sensibilità del modulo audio MOBOTIX: -35 +/-4dB (0dB = 1V/pa, 1kHz)										
Dimensioni consentite per i cavi collegati ai terminali del PCB	<table><tr><td><i>Sezione del conduttore</i></td><td></td></tr><tr><td>AWG</td><td>20 - 26</td></tr><tr><td>Rigido</td><td>0,14mm² - 0,5mm²</td></tr><tr><td>Flessibile</td><td>0,14mm² - 0,5mm²</td></tr><tr><td>Flessibile con ghiera</td><td>0,25 mm² - 0,34 mm²</td></tr></table>	<i>Sezione del conduttore</i>		AWG	20 - 26	Rigido	0,14mm ² - 0,5mm ²	Flessibile	0,14mm ² - 0,5mm ²	Flessibile con ghiera	0,25 mm ² - 0,34 mm ²
<i>Sezione del conduttore</i>											
AWG	20 - 26										
Rigido	0,14mm ² - 0,5mm ²										
Flessibile	0,14mm ² - 0,5mm ²										
Flessibile con ghiera	0,25 mm ² - 0,34 mm ²										

Terminale	Osservazione
Ingresso	S74-A richiede una resistenza di pull-up e un'alimentazione esterna (10mA / max 30 Vrms AC / max. 50V DC) L'uscita può essere caricata con max. 50mA Lunghezza massima dei cavi: dipende dall'impedenza di loop del cavo collegato. S74-B Contatto pulito, forma A (max 30 Vrms AC / max, 50V DC/ 60 W/ 2A DC)
Uscita	richiede una resistenza di pull-up e un'alimentazione esterna (10mA / max 30 Vrms AC / max. 50V DC) L'uscita può essere caricata con max. 50mA Lunghezza massima dei cavi: dipende dall'impedenza di loop del cavo collegato.

S74 Scheda di rete a slitta con RJ45 e alimentazione VDC - A

Codice d'ordine	Mx-F-S7A-RJ45-VDC
Alimentazione	Solo 12-24 V DC - consigliato 2,5-1,5A
Rete	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

Dimensioni consentite per i cavi collegati ai terminali del PCB

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

S74 Scheda di rete a slitta con RJ45 e alimentazione VDC - B

Codice d'ordine	Mx-F-S7B-RJ45-VDC
Alimentazione	Solo 12-24 V DC - consigliato 2,5-1,5A
Rete	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

Dimensioni consentite per i cavi collegati ai terminali del PCB

AWG	26 - 14
Rigido	0,14 mm ² - 2,5 mm ²

Dimensioni consentite per i cavi collegati ai terminali del PCB

Flessibile	0,14 mm ² - 1,5 mm ²
Flessibile con ghiera	0,25 mm ² - 1,5 mm ²

Dimensioni

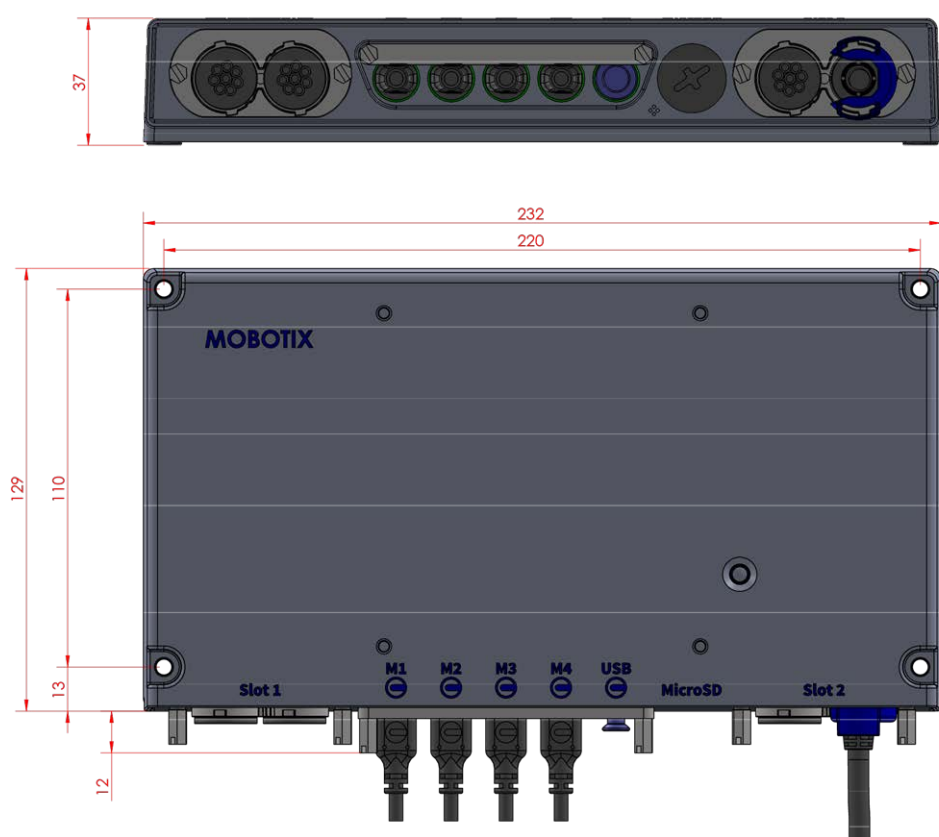


Fig. 1: MOBOTIX S74: Tutte le misure sono espresse in mm

NOTA! Sagoma di foratura: www.mobotix.com > Servizi > Centro di download > Marketing e documentazione > [Modelli di perforazione.](#)



IT_07/26

MOBOTIX AG - Am Stundenstein 2 - D-67722 Winnweiler - 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 o omissioni contenute nel presente documento. Tutti i diritti sono riservati. © MOBOTIX AG 2020