



Technische Daten

MOBOTIX S74

Flexibel. Modular. Einzigartig.

Wetterfest und robust: Die neueste Generation unserer erfolgreichen S-Kameramodelle bietet eine erhöhte Modularität sowie die neueste MOBOTIX 7-Systemplattform mit intelligentem Plug-In-App-Konzept. Das Ergebnis ist ein System, das hinsichtlich Leistung, Funktionalität und Design völlig unerreicht ist.

- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265, MxPEG+ und MJPEG
- ONVIF Die Konformität mit Profil G, S und T garantiert höchste Interoperabilität.
- Erhöhte Modularität durch flexible Nutzung einer Kombination aus bis zu drei Sensor- oder Funktionsmodulen
- 2 x 4K-UHD-Auflösung
- Großer Dynamikbereich (WDR) mit bis zu 120 dB
- Einfaches Steck-Schnellmontagesystem
- Robust in jeder Umgebung: -40 bis 65 °C , IP66, NEMA 4X und IK10



Inhaltsverzeichnis

Bestellinformationen	2
Hardware	3
Durchschnittlicher Stromverbrauch	4
Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	5
Allgemeine Funktionen	6
Technische Spezifikationen	7
Videomanagement-Software	8
Sensormodule	8
Abmessungen der Sensormodule	8
Gewicht der Sensormodule	8
Unterstützte Bildsensormodule	9
Unterstützte Thermalsensormodule	10
Merkmale von Wärmebild-Sensoren	11
Merkmale von ECO-Wärmebild-Sensoren	12
Funktionsmodule	13
Schnittstellen-Einschubkarten	14
S74 Network Slide in Board with RJ45 socket	14
S74 Network Slide in Board with LSA terminal	14
S74 IO Slide in Board	14
S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply – A	15
S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply – B	16
Abmessungen	17

Bestellinformationen

Name	MOBOTIX S74
Bestellcode:	Mx-S74A

Hardware

Feature	Eigenschaften
Bildsensor (Farb- oder Schwarzweiß-Sensor)	Bis zu 4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbsensor (Tag): 0,1 lx bei 1/60 s; 0,005 lx bei 1 s. ▪ Schwarzweiß-Sensor (Nacht): 0,02 lx bei 1/60 s; 0,001 lx bei 1 s.
Belichtungssteuerung	Manueller und automatischer Modus 1 s bis 1/16.000 s.
IK-Schutzklasse	IK10 (Gehäuse)
IP/NEMA-Schutzklasse	IP66/NEMA 4X
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 65 °C
Min. Kaltstarttemperatur	-30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Interner DVR, sofort einsatzbereit	MicroSD-Karte (8 GB), nur MxPEG+
E/As	S74 IO Slide in Board, p. 14 erforderlich
Mikrofon/Lautsprecher	S74 IO Slide in Board, p. 14 erforderlich
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Erhältlich mit Funktionsmodul, max. 4,5 Watt (siehe Funktionsmodule, p. 13)
Infrarotbeleuchtung	Drei funktionale Module für Weitwinkel-, Standard- und Teleobjektive
Bereich der Infrarotbeleuchtung	Bis zu 30 m (je nach Szene auch mehr)
Max. Leistungsaufnahme	max. 25 W
Schutz vor Überspannung	S74 Network Slide in Board with LSA terminal, p. 14 oder S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply – A, p. 15 erforderlich
PoE-Standard	PoE Plus (802.3at-2009)/Klasse 4 (Netzwerk-Einschubkarte erforderlich. Siehe Schnittstellen-Einschubkarten, p. 14)
Schnittstellen	4 Sensor-/Funktionsmodule USB-C 2 Steckplätze für Einschubkarten (Netzwerk, iOS usw.)

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S74

Feature	Eigenschaften
Montageoptionen	Wandmontage möglich
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	36 x 232 x 110 mm
Gewicht ohne Sensormodule	1.130 g
Gehäuse	Aluminium, PBT-30GF
Standardzubehör	1 SD-Karte mit 8 GB (installiert) 1x wichtige Sicherheitsinformationen 1 Aufkleber mit EAN-Nummer der Kamera 1 Aufkleber mit IP-Adresse der Kamera 1 Modulschlüssel (grau) 1 Linsenschlüssel (blau) 4 Holzschrauben 4,5 x 60 mm 4 Dübel S8 2 Abdeckungen für Schraube, Kunststoff, weiß
Detaillierte technische Dokumentation	www.mobotix.com > Support > Download Center > Marketing & Dokumentation
MTBF	80.000 Stunden
Zertifikate	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 Teil 15b
Protokolle	DHCP (Client und Server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (Client und Server), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (Client und Server), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zero-conf/mDNS
Herstellergarantie	5 Jahre

Durchschnittlicher Stromverbrauch

System	Module	Durchschnittlicher Stromverbrauch
S74 - Gehäuse	Nur Gehäuse	8,1 W
S74 – Audio, kein Video	Audio	8,1 W

System	Module	Durchschnittlicher Stromverbrauch
S74 – 4K, 12MP, IR, WL, AUDIO	Audio: Leiterplatte + Modul M1: 4K Tag/Nacht DN050 M2: IR 850 nm breit M3: 12MP Tag/Nacht DN016	19,5 W
S74 - 4K, Thermal, IR, WL, Audio	Audio: Leiterplatte + Modul M1: 4K Tag/Nacht DN050 M2: IR 850 nm breit M3: Thermografischer Sensor 640R080 M4: Weißes Licht 5700K breit	20,9 W
S74 – Thermal, Multisense, WL, Audio	Audio: Leiterplatte + Modul M1: 4K Tag/Nacht DN050 M2: MultiSense M3: Thermografischer Sensor 640R080 M4: Weißes Licht 5700K breit	16,5 W

Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher

Feature	Eigenschaften
Verfügbare Videocodecs	<ul style="list-style-type: none"> ■ H.264, H.265 ■ MxPEG+ ■ MJPEG
Bildaufösungen	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160
Multi-Streaming	H.264, H.265 mit Dreifach-Streaming
Multicast-Stream über RTSP	Ja
Max. H.264-Bildauflösung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ein Sensor: 4K UHD, 3840 x 2160 (8 MP) ■ Beide Sensoren (Doppelbild): 2x 4K UHD, 7680 x 2160 (16 MP)
Max. Bildfrequenz	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Allgemeine Funktionen

Feature	Eigenschaften
WDR	Bis zu 120 dB
Softwarefunktionen	<ul style="list-style-type: none">▪ H.264, H.265-Multistreaming▪ Multicast-Stream über RTSP▪ Digitale Schwenk-, Neigungs-, Zoomfunktion/vPTZ (bis zu 8-facher Zoom)▪ Genetec-Protokollintegration▪ Benutzerdefinierte Belichtungszonen▪ Schnappschuss-Aufzeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm)▪ Daueraufzeichnung▪ Ereignisaufzeichnung▪ Zeitgesteuerte flexible Ereignislogik▪ Wochenpläne für Aufzeichnungen und Aktionen▪ Video- und Bildübertragung per FTP und E-Mail▪ Wiedergabe und QuadView über Webbrowser▪ Animierte Logos auf dem Bild▪ Master/Slave-Funktion▪ Planung der Privatsphärenzone▪ Remote-Alarmbenachrichtigung (Netzwerkmeldung)▪ Programmierschnittstelle (HTTP-API)▪ MOBOTIX MessageSystem
ONVIF-Kompatibilität	Profil G, S, T
Master/Slave-Funktion	Ja
Remote-Alarm-benachrichtigung	E-Mail-, Netzwerknachricht (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem

Feature	Eigenschaften
DVR-/Bildspeicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nur MxPEG+ ■ Interne microSD-Karte (SDHC/SDXC), 8 GB im Lieferumfang enthalten ■ Auf externen USB- und NAS-Geräten ■ Verschiedene Streams für Live-Bilder und Aufzeichnungen ■ MxFFS mit gepufferter Archivierung, Vor- und Nach-Alarm-Bildern und Speicherüberwachung mit Fehlerberichten
Kamera- und Datensicherheit	Benutzer- und Gruppenverwaltung, SSL-Verbindungen, IP-basierte Zugriffskontrolle, IEEE 802.1X, Eindringungserkennung, digitale Bildsignatur

Technische Spezifikationen

Feature	Eigenschaften
Videobewegungserkennung	Ja
MxActivitySensor (nur optischer Sensor)	Version 1.0, 2.1 und objektbasiertes MxAnalytics AI
ONVIF-Kompatibilität	Profil S, T
MxAnalytics (nur optischer Sensor)	Heatmap, Personenzählung und objektbasierte Zählung
MOBOTIX-App-Unterstützung	Ja

Videomanagement-Software

Feature	Eigenschaften
MOBOTIX HUB	Ja www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads
MxManagementCenter	Ja (MxMC 2.2 und höher) www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads
MOBOTIX LIVE App	Ja Verfügbar in Android- und iOS-Appstores.

Sensormodule

Abmessungen der Sensormodule

Abmessungen (Höhe x Breite)	58 x 42,5 (50 mm)
--------------------------------	-------------------

Gewicht der Sensormodule

Sensormodul	Gewicht
Standard-Sensormodule	Max. 150 g
Funktionsmodule	Max. 150 g
Thermalsensormodul	380 g
PTMount Thermal	890 g

Unterstützte Bildsensormodule

Sensormodul	Bestellnummer
Sensormodul mit 45°-Standardobjektiv	Mx-O-M7SA-8DN100
	Mx-O-M7SA-8D100
	Mx-O-M7SA-8N100
	Mx-O-M7SA-4DN100
Sensormodul mit Teleobjektiv 30°	Mx-O-M7SA-8DN150
	Mx-O-M7SA-8D150
	Mx-O-M7SA-8N150
	Mx-O-M7SA-4DN150
Sensormodul mit Teleobjektiv 15°	Mx-O-M7SA-8DN280
	Mx-O-M7SA-8D280
	Mx-O-M7SA-8N280
	Mx-O-M7SA-4DN280
Sensormodul mit Weitwinkelobjektiv 60°	Mx-O-M7SA-8DN080
	Mx-O-M7SA-8D080
	Mx-O-M7SA-8N080
	Mx-O-M7SA-4DN080
Sensormodul mit Super-Weitwinkelobjektiv 95°	Mx-O-M7SA-8DN050
	Mx-O-M7SA-8D050
	Mx-O-M7SA-8N050
	Mx-O-M7SA-4DN050
Sensormodul mit Ultra-Weitwinkelobjektiv 120° 4K	Mx-O-M7SA-8DN040
	Mx-O-M7SA-8D040
	Mx-O-M7SA-8N040
	Mx-O-M7SA-4DN040

Eine vollständige Liste der Objektive für MOBOTIX Kameras finden Sie in der Objektivtabelle für MOBOTIX 7 Modelle unter www.mobotix.com > [Support](#) > [Download-Center](#) > [Marketing & Documentation \(Marketing und Dokumentation\)](#) > [Lens Table \(Objektivtabelle\)](#).

Unterstützte Thermalsensormodule

Sensormodul	Bestellnummer
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
CIF-Thermo-Radiometrie 45° x 35°	Mx-O-M7SB-336RS100
CIF-Thermo-Radiometrie 25° x 19°,	Mx-O-M7SB-336RS150
CIF-Thermo-Radiometrie 17° x 13°	Mx-O-M7SB-336RS280
CIF-Thermo-Radiometrie 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
VGA-Thermo-Radiometrie 90° x 69°	Mx-O-M7SB-640RS050
VGA-Thermo-Radiometrie 69° x 56°	Mx-O-M7SB-640RS080
VGA-Thermo-Radiometrie 45° x 37°	Mx-O-M7SB-640RS100
VGA-Thermo-Radiometrie 32° x 26°	Mx-O-M7SB-640RS150
VGA-Thermo-Radiometrie 18° x 14°	Mx-O-M7SB-640RS280 (BTO)

Die Varianten der **Thermo-Radiometrie (TR)** geben automatisch einen Alarm aus, wenn die Temperatur die definierten Grenzwerte überschreitet oder unterschreitet. Dies ist entscheidend für die Erkennung von Feuer-

oder Wärmequellen. Bis zu 20 verschiedene Temperaturereignisse können gleichzeitig in sogenannten TR-Fenstern oder über das gesamte Sensorbild über einen Temperaturbereich von -40 bis 550 °C konfiguriert werden.

Die **Thermal (nicht TR)**-Varianten messen nur in der Mitte des Bildes (Thermalpunkt, 2 x 2 Pixel).

Merkmale von Wärmebild-Sensoren

Feature	Eigenschaften																				
Thermische Empfindlichkeit	Typ. 50 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 µm																				
Temperaturmessbereich	-40 bis 550 °C																				
Wärmebild-Sensor	Ungekühltes Mikrobolometer, CIF: 336 x 256 Pixel/VGA: 640 x 480																				
Abmessungen	PT-Mount Thermal 336/640: 98,5 x 106 mm Durchm., 620 g (einschließlich PT-Mount) Nur Sensormodul: 73 mm (+ 4,4 mm Frontglas) x 57 mm Durchm. (63 mm Frontglas), 310 g																				
Max. Bildauflösung	Kann auf bis zu 3072 x 2048 (6 MP) und automatisch auf die Größe des MX-Sensormoduls skaliert werden																				
Max. Bildfrequenz	9 fps (SCHNELLE Version 25/30 fps auf Anfrage)																				
Pixelabstand	17 µm																				
Sichtfeld	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sensormodul</th> <th>Sichtfeld</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>336 xx 100</td> <td>45 x 35°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.25</td> </tr> <tr> <td>336 xx 150</td> <td>25 x 19°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25</td> </tr> <tr> <td>336 xx 280</td> <td>17 x 13°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25</td> </tr> <tr> <td>336 xx 500</td> <td>9 x 7°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5</td> </tr> <tr> <td>640 xx 050</td> <td>90 x 69°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.4</td> </tr> <tr> <td>640 xx 080</td> <td>69 x 56°; 1,89 mr, Brennweite 9 mm, f/1.4</td> </tr> <tr> <td>640 xx 100</td> <td>45 x 37°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25</td> </tr> <tr> <td>640 xx 150</td> <td>32 x 26°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25</td> </tr> <tr> <td>640 xx 280</td> <td>18 x 14°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Sensormodul	Sichtfeld	336 xx 100	45 x 35°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.25	336 xx 150	25 x 19°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25	336 xx 280	17 x 13°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25	336 xx 500	9 x 7°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5	640 xx 050	90 x 69°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.4	640 xx 080	69 x 56°; 1,89 mr, Brennweite 9 mm, f/1.4	640 xx 100	45 x 37°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25	640 xx 150	32 x 26°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25	640 xx 280	18 x 14°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5
Sensormodul	Sichtfeld																				
336 xx 100	45 x 35°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.25																				
336 xx 150	25 x 19°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25																				
336 xx 280	17 x 13°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25																				
336 xx 500	9 x 7°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5																				
640 xx 050	90 x 69°; 2,27 mr, Brennweite 7,5 mm, f/1.4																				
640 xx 080	69 x 56°; 1,89 mr, Brennweite 9 mm, f/1.4																				
640 xx 100	45 x 37°; 1,31 mr, Brennweite 13 mm, f/1.25																				
640 xx 150	32 x 26°; 0,90 mr, Brennweite 19 mm, f/1.25																				
640 xx 280	18 x 14°; 0,486 mr, Brennweite 35 mm, f/1.5																				

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S74

Feature	Eigenschaften
Betriebstemperatur	-40 bis +65 °C/40 bis 149 °F; 5 bis 95 %, nicht kondensierend
Leistungsaufnahme	CIF: 1 W VGA: 1,2 W
MTBF	80.000 Stunden
IP-Schutzart	IP67
IK-Einstufung	IK04
Material	PBT-30GF (Gehäuse); Germanium (Objektiv)
Software (im Lieferumfang enthalten)	Videomanagement-Software MxManagementCenter

Merkmale von ECO-Wärmebild-Sensoren

Feature	Eigenschaften
Thermische Empfindlichkeit	Typ. 65 mK, IR-Bereich 7,8 bis 14 µm
Temperaturmessbereich	-40 bis 330 °C
Sichtfeld	T040: 105 x 75°; 5,23 mr, Brennweite 2,2 mm, f/1.05 T080: 56 x 42°; 3,00 mr, Brennweite 4,0 mm, f/1.00
Wärmebild-Sensor	Ungekühltes Mikrobolometer, CIF: 320 x 240 Pixel
Abmessungen	58 x 42,5 mm (Durchm. 50 mm), 65 g
Pixelabstand	12 µm
Max. Bildauflösung	Kann auf bis zu 3072 x 2048 (6 MP) und automatisch auf die Größe des MX-Sensormoduls skaliert werden
Max. Bildfrequenz	9 Bilder pro Sekunde (Bei Anzeige eines MX-Sensormoduls und eines Thermalsensormoduls wird die Gesamtbildfrequenz der Kamera auf 9 Bilder pro Sekunde reduziert.)

Feature	Eigenschaften
Betriebstemperatur	-40 bis +65 °C/40 bis 149 °F; 5 bis 95 %, nicht kondensierend
Leistungsaufnahme	600 mW
IP-Schutzart	IP66
IK-Einstufung	IK04
Material	PBT-30GF (Gehäuse); Chalkogenid (Objektiv)
Software (im Lieferumfang enthalten)	Videomanagement-Software MxManagementCenter

Funktionsmodule

Funktionsmodul	Bestellnummer	Anmerkung
Audiomodul		über E/A-Schnittstellenplatine
Audiomodul	Mx-F-AUDA	Audiomodul mit Mikrofon und Lautsprecher
MultiSense-Funktionsmodul	Mx-F-MSA	mit PIR-Sensor, Temperatursensor, Beleuchtungssensor
IR-Licht-Funktionsmodule	Mx-F-IRA-W	für Super-Weitwinkelobjektiv-Sensormodule (95°)
	Mx-F-IRA-S	für Standard- und Weitwinkelobjektiv-Sensormodule (45° und 60°)
	Mx-F-IRA-T	für Teleobjektiv-Sensormodule (15° und 30°)
		Leistungsaufnahme der IR-Lichtmodule: 4,2 W bei 100 % Helligkeit
Weißlichtmodule	Mx-F-WLA-W	für Super-Weitwinkelobjektiv-Sensormodule (95°)
	Mx-F-WLA-S	für Standard- und Weitwinkelobjektiv-Sensormodule (45° und 60°)

Funktionsmodul	Bestellnummer	Anmerkung
	Mx-F-WLA-T	für Teleobjektiv-Sensormodule (15° und 30°)
		Leistungsaufnahme der Weißlichtmodule: 3,2 W bei 100 % Helligkeit.

Schnittstellen-Einschubkarten

S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

Bestellnummer	Mx-F-S7A-RJ45
Stromversorgung	PoE Plus (802.3at-2009)/Klasse 4
Netzwerk	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

S74 Network Slide in Board with LSA terminal

Bestellnummer	Mx-F-S7A-LSA
Stromversorgung	PoE Plus (802.3at-2009)/Klasse 4
Netzwerk	LSA / Ethernet 1000Base-T

S74 IO Slide in Board

Bestellnummer	Mx-F-S7A-INT01
---------------	----------------

Terminal	Anmerkung
Line Out	Kopfhörer mit 20 mW bei 16 Ohm oder 32 Ohm. Audioeingänge als Line-Out-Funktion bis 10 kOhm Impedanz des Empfängers. Audiopegel entspricht bei Anschluss an 10 kOhm -10 dBV
Line In	Standard-Line-In: (0 dB) $V_{eff}=1$ V
SPK	0,9 W an einem beliebigen 8-Ohm-Lautsprecher. MOBOTIX-Audiomodul: 0,9 W bei 8 Ohm
MIC	Passives Mikrofon (für optimale Ergebnisse). R_{Bias} für das Mikrofon beträgt 2,2 kOhm (in der Kamera enthalten). Mikrofonimpedanz < 2,2 kOhm, Betriebsspannung des Mikrofons beträgt 2 V. Empfindlichkeit des MOBOTIX-Audiomoduls: -35 +/- 4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz)
IN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktschluss (keine galvanische Trennung erforderlich) oder bis zu 50 V AC/DC ▪ max. Länge für Kabel: 50 m
OUT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ erfordert Pullup-Widerstand und externe Spannungsversorgung (10 mA/max. 50 V DC – kein AC) ▪ Ausgang kann mit max. 50 mA geladen werden ▪ max. Länge für Kabel: abhängig von der Schleifenimpedanz des angeschlossenen Kabels

Zulässige Kabelabmessungen für Kabel, die mit den Leiterplattenklemmen verbunden sind

AWG	20–26
Starr	0,14 mm ² –0,5 mm ²
Flexible	0,14 mm ² –0,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0,25 mm ² –0,34 mm ²

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

Bestellnummer	Mx-F-S7A-RJ45-VDC
Stromversorgung	Nur 12–24 V DC – 2,5–1,5 A empfohlen
Netzwerk	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S74

Zulässige Kabelabmessungen für Kabel, die mit den Leiterplattenklemmen verbunden sind

AWG	26–20
Starr	0,14 mm ² –0,5 mm ²
Flexible	0,14 mm ² –0,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0,25 mm ² –0,34 mm ²

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

Bestellnummer	Mx-F-S7B-RJ45-VDC
Stromversorgung	Nur 12–24 V DC – 2,5–1,5 A empfohlen
Netzwerk	RJ45 / Ethernet 1000Base-T

Zulässige Kabelabmessungen für Kabel, die mit den Leiterplattenklemmen verbunden sind

AWG	26–14
Starr	0,14 mm ² –2,5 mm ²
Flexible	0,14 mm ² –1,5 mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0,25 mm ² –1,5 mm ²

Abmessungen

HINWEIS! Die Bohrschablone finden Sie im entsprechenden Abschnitt oder auf der MOBOTIX-Website:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download-Center](#) > [Marketing und Dokumentation](#) > [Bohrschablonen](#).

VORSICHT! Bohrschablonen immer in Originalgröße drucken oder kopieren!

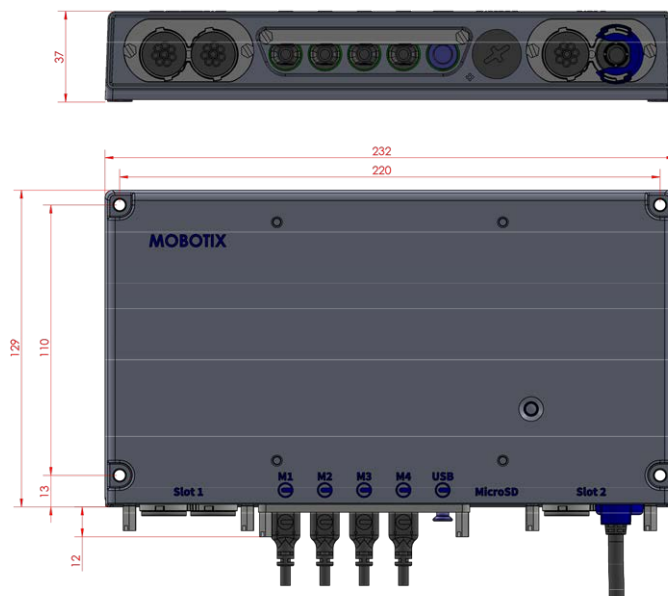


Abb. 1: MOBOTIX S74: Alle Maßangaben in mm

MOBOTIX

BeyondHumanVision

[DE_11.23](#)

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2020