



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



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Bestellinformationen | 2 |
| Hardware | 3 |
| Durchschnittlicher Stromverbrauch | 4 |
| Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher | 5 |
| Allgemeine Funktionen | 6 |
| Technische Spezifikationen | 7 |
| Videomanagement-Software | 7 |
| 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 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply | 14 |
| Abmessungen | 15 |

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 erforderlich |
| Mikrofon/Lautsprecher | S74 IO Slide in Board 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 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.) |
| Montageoptionen | Wandmontage möglich |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S74

| Feature | Eigenschaften |
|--|---|
| 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▪ Schnapsschuss-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 | Version 1.0, 2.1 und objektbasiertes MxAnalytics AI |
| ONVIF-Kompatibilität | Profil S, T |
| MxAnalytics | 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 |

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S74

| Feature | Eigenschaften |
|------------------|--|
| 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 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply

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

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!

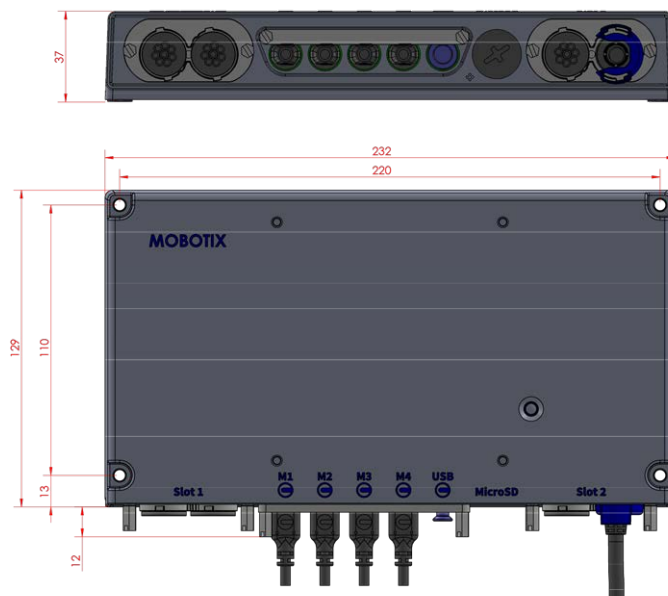


Abb. 1: MOBOTIX S74: Alle Maßangaben in mm

MOBOTIX

BeyondHumanVision

[DE_07.23](#)

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