



- MxDigitizer
- Dichtung für Sensorkabel
- 2x Unterlegscheibe Ø 4,3 mm
- 2x Edelstahl-Holzschraube 4x40 mm
- 2x Dübel S6

Interface-Box zur Integration von Analogkameras

Direkter Anschluss einer Analogkamera an den S15 Body.

Weitere Informationen:

www.mobotix.com > Produkte > Zubehör > Interface-Boxen

MX-OPT-DIGI-INT
32.779-001_DE_11/2016

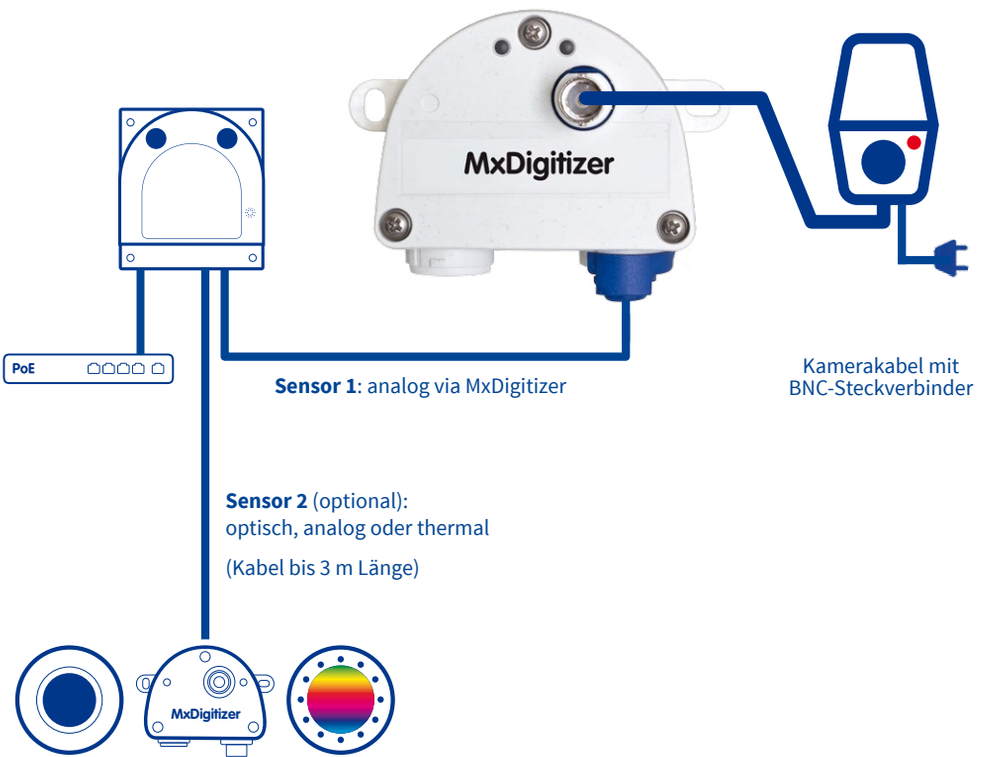
MOBOTIX

Anschlussbeispiel

MOBOTIX S15 FlexMount
MX-S15D-SEC

MOBOTIX MxDigitizer
MX-OPT-DIGI-INT

Analoge Kamera
PAL/NTSC



Montageanleitung

1. Box montieren

- MxDigitizer mit den Kabelöffnungen nach unten an der Montageposition anschrauben.



2. Kabel vorbereiten

- Vorhandenen Dichtring vom geraden Stecker des Sensorkabels (separat bestellbar, max. 3 m Länge) entfernen. Mitgelieferten blauen Dichtring so auf den Stecker aufziehen, dass die kleinere Öffnung in Richtung der Steckerkontakte zeigt.



3. Sensorkabel der S15 anschließen

- Den blauen Bajonettverschluss gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und abnehmen. Den blauen Stopfen entfernen.



- Das Sensorkabel mit aufgezogenem Dichtring in die Buchse des MxDigitizer stecken. Dann den blauen Bajonettverschluss wieder seitlich aufsetzen und im Uhrzeigersinn bis zum Einrastpunkt drehen.



4. BNC-Kabel der Analogkamera anschließen

- Das BNC-Kabel der Analogkamera in die BNC-Buchse des MxDigitizer stecken und verriegeln.

1. Benutzeroberfläche der MOBOTIX-Kamera im Browser öffnen

- Geben Sie die IP-Adresse der mit dem MxDigitizer verbundenen Kamera im Browser ein (Administrationszugang erforderlich):

http://<IP-Adresse der Kamera>

2. MxDigitizer als Sensormodul festlegen

- Öffnen Sie die Bildsensor-Konfiguration. Klicken Sie dazu auf **Admin Menu > Hardware-Konfiguration > Bildsensor-Konfiguration**.
- Je nachdem, ob die Analogkamera als rechter oder linker Sensor dargestellt werden soll, wählen Sie unter

dem entsprechenden Sensor den externen Anschluss (Cam1 oder Cam2) aus, an dem der MxDigitizer angeschlossen ist.

- Wählen Sie für den zuvor festgelegten Sensor als Sensortyp **MxDigitizer** aus.
- Klicken Sie auf **Setzen** und **Schließen**.

3. Kamera-Konfiguration sichern

- Klicken Sie in der Live-Ansicht der Kamera auf **Admin Menu > Konfiguration > Sichern**, sichern Sie die Konfiguration permanent und führen Sie einen Neustart der Kamera durch.

LED-Signalisierung



LED		Bedeutung
	Aus	Nicht verbunden
	Leuchtet dauerhaft	Normaler Betrieb
	Blinkt	Unverschlüsselte Kommunikation

MxDigitizer besitzt eine LED, deren Verhalten sich wie bei einem Sensormodul beeinflussen lässt. Klicken Sie dazu auf **Admin Menu > Kamera-Administration > Konfiguration der LEDs**.

Sicherheitshinweise

- Die Verwendung dieses Produkts in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
- Die Installation dieses Produkts muss gemäß den oben aufgeführten Montageschritten erfolgen.
- Der MOBOTIX MxDigitizer ist zur Integration von analogen Kameras konzipiert. Die Montage des MxDigitizer darf nur im Innenbereich erfolgen.
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend errichtet, geändert und instandgehalten werden. Auf die richtige Verwendung der elektrischen Anschlüsse ist zu achten.
- Es ist sicherzustellen, dass alle relevanten Gesetze, Regelungen und Zulassungsbestimmungen für den jeweiligen Einsatzzweck erfüllt werden.

Technische Daten

MxDigitizer	
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> BNC-Buchse für das Kabel der Analogkamera MX-Buchse für das Sensorkabel der S15-Kamera
Leistungsaufnahme	1 W
Unterstützte Videostandards	Analoge SDTV-Signale nach den Standards PAL B/G/H/I/D und NTSC M. Analoge HD-Signale werden nicht unterstützt.
Betriebsbedingungen	Nur für den Innenbereich geeignet, 0 bis +40 °C
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	63 x 87 x 47 mm
Materialien	Gehäuse: PBT GF30
Gewicht	ca. 75 g

Bohrschablone

Bohrschablonen für weitere MOBOTIX-Komponenten: www.mobotix.com > Support > Betriebsanleitungen

