

Sensormodule optisch für Mx-S16A/B*	Sensormodul thermal für Mx-S16A/B*	PTMount-Thermal(-TR) für Mx-S16A/B*
PTMount für Mx-S16A/B*	BlockFlexMount für Mx-S16A/B*	BlockFlexMount-CS für Mx-S16A/B*

*Variante Mx-S16B unterstützt MOBOTIX MxBus-Module

S16 DualFlex

Quick Install

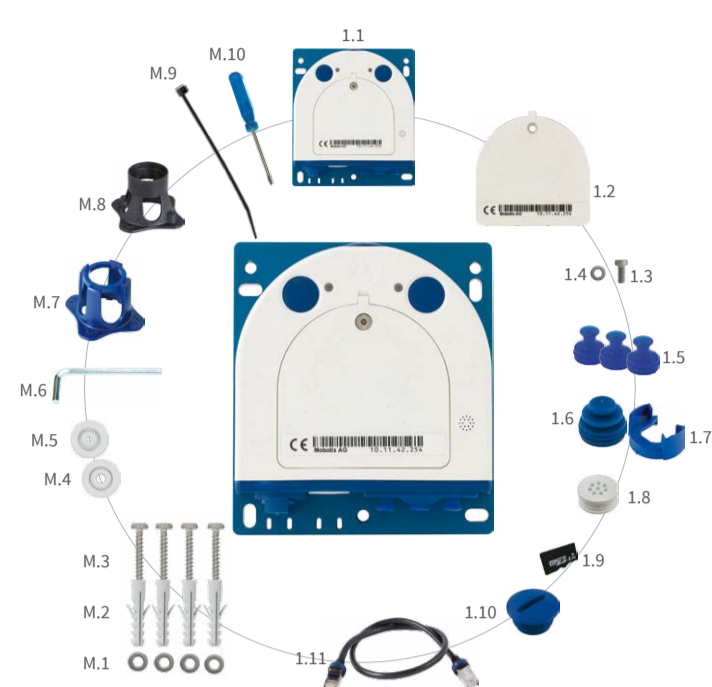


32.835-005_DE_05/2018

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Lieferumfang S16



Position	Anzahl	Bezeichnung
1.1	1	S16 Core (Basismodul mit Grundplatte)
1.2	1	Gehäusedeckel für S16 (montiert)

Position	Anzahl	Bezeichnung
1.3	1	Edelstahl-Inbusschraube mit Flachkopf M4x8 (montiert)
1.4	1	Dichtring (montiert)
1.5	3	Blindstopfen blau, klein (Sensormodule, USB, montiert)
1.6	1	Blindstopfen blau, groß (Ethernet-Patchkabel, montiert)
1.7	1	Kabelarretierung mit Bajonetverschluss (Ethernet-Patchkabel, montiert)
1.8	1	Einzeladerstopfen, weiß (Ethernet-Verlegekabel, Mikrofon, Lautsprecher, MxBus; montiert)
1.9	1	MicroSD-Karte vorinstalliert (SDHC)
1.10	1	Drehstopfen SD-Karte blau (montiert)
1.11	1	Ethernet-Patchkabel 50 cm mit Dichtung

Position	Anzahl	Bezeichnung
M.1	4	Edelstahl-Unterlegscheiben Ø 4,3 mm
M.2	4	Dübel 6 mm
M.3	4	Edelstahl-Holzschrauben 4x40 mm mit Antrieb PZ 2
M.4	2	Kabelstopfen 5-7 mm, weiß (Ethernet-Verlegekabel)
M.5	1	Kabelstopfen 3-5 mm, weiß (Ethernet-Verlegekabel)
M.6	1	Inbusschlüssel 2,5 mm
M.7	1	Objektivschlüssel (Objektiv, Domkuppel)
M.8	1	Modulschlüssel (Sensormodul, Glas-/Filtereinsatz)
M.9	1	Kabelbinder (Ethernet-Verlegekabel, Mikrofon, Lautsprecher, MxBus)
M.10	1	Schraubendreher (Schraubklemmen)

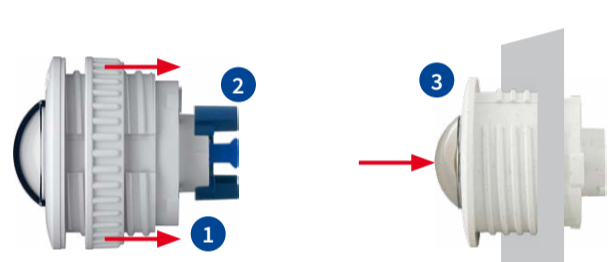
Sensormodule der S16 (separat zu bestellen)



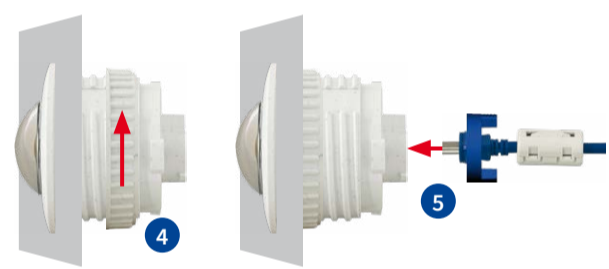
Montage der Sensormodule

1. Wand-/Deckenmontage (SMA-S-6D/N/L016 – 500)

Drehen Sie die Kunststoffmutter vom Sensormodul ab **1**. Entfernen Sie den Bajonetverschluss und nehmen Sie den Gummistopfen heraus **2**. Stecken Sie das Sensormodul in das vorgebohrte Loch (43 mm) **3**.



Schrauben Sie das Sensormodul mithilfe der Kunststoffmutter von hinten fest **4**. Stecken Sie das Sensormodul-Kabel fest in die Buchse auf der Rückseite des Moduls und sichern Sie den Stecker mit dem Bajonetverschluss **5**.



2. Montage Sensormodul Thermal(-TR)

Informationen zur Montage und technische Daten entnehmen Sie bitte der separaten Dokumentation «Quick Install Sensormodul Thermal(-TR)», die dem Produkt beigelegt ist.



3. Montage PTMount-Thermal(-TR)

Informationen zur Montage und technische Daten entnehmen Sie bitte der separaten Dokumentation «Quick Install PTMount-Thermal(-TR)», die dem Produkt beigelegt ist.



Montage der Kamera

Montage an der Grundplatte

Montieren Sie die Kamera mithilfe der mitgelieferten oder anderer Schrauben, indem Sie die Grundplatte auf einem geeigneten Untergrund befestigen (siehe «Abmessungen/Bohrschablone» auf Seite 2).



Anschlüsse und Inbetriebnahme der S16

Weitere Informationen zur **Montage** und zum **Anschluss** der S16 finden Sie im S15-Kamerahandbuch (PDF verfügbar auf www.mobotix.com > Support > Download Center > Dokumentation > Betriebsanleitungen).

Bitte beachten Sie das geänderte Verfahren zum Auswählen spezieller Startoptionen der Kamera (siehe «Startoptionen der S16» auf Seite 2) und dass die Kamera nur noch über einen Taster ("L") verfügt. Die weitere **Inbetriebnahme** der S16 erfolgt wie im S15-Kamerahandbuch in Kapitel 3, «Inbetriebnahme der Kamera», aufgeführt. Der erste Zugriff erfolgt wie im gleichen Handbuch im Abschnitt «Inbetriebnahme der Kamera» beschrieben. Alle weiteren Arbeiten erfordern den Zugriff auf die Benutzeroberfläche der Kamera im Browser. Geben Sie hierzu die IP-Adresse der Kamera in der Adresszeile des Browsers ein (Benutzer „admin“, Passwort „meinsm“; Passwort muss bei erster Anmeldung geändert werden – ab Kamera-Software V5.1.x).



Einstellen der verwendeten Bildsensoren

Öffnen Sie **Admin Menu** > **Hardware-Konfiguration** > **Bildsensor-Konfiguration** und legen Sie fest, welche Bildsensoren rechts bzw. links angeschlossen sind. Werden **hemisphärische Sensormodule mit Vandalismuskuppel** verwendet, sollten Sie im **Dialog Admin Menu** > **Hardware-Konfiguration** > **Objektivkonfiguration** die entsprechende Option aktivieren.

SD-Karte einsetzen/tauschen

Bei allen Kameramodellen kann die eingebaute MicroSD-Karte (SDHC) zur Speicherung von Videodaten verwendet werden. Verfahren Sie wie in der folgenden Anleitung gezeigt, um die MicroSD-Karte gegen eine andere auszutauschen. Empfehlung – Dokumentation > White Lists im Dokument MicroSD-Karten-Whitelist für MOBOTIX-Kameras.



1. SD-Karte entnehmen

Lösen Sie den Drehstopfen oben am Gehäuse z. B. mit einer passenden Münze und entfernen Sie den Stopfen. Drücken Sie die MicroSD-Karte vorsichtig mit einer Pinzette in die Halterung, bis ein **Klicken** zu hören ist. Die Karte steht jetzt etwas weiter heraus und lässt sich mit der Pinzette entnehmen.



2. SD-Karte einsetzen

Schieben Sie die MicroSD-Karte wie gezeigt (Kontakte in Richtung der Vorderseite) mit einer Pinzette in den Karteneinschub. Stellen Sie sicher, dass beim Karteinschieben ein **Klicken** zu hören ist. Die Karte ist jetzt verriegelt und kann verwendet werden. Setzen Sie den Drehstopfen wieder ein und schrauben Sie ihn mithilfe der Münze fest.



