

MOBOTIX Produktankündigung Juni 2013:

Sensormodul-Halterungen für S14D/S15D

SurroundMount



DualMount



HaloMount



SpeakerMount



Inhalt

Sensormodul-Halterungen für S14D/S15D

Seite

1. SurroundMount	3
2. DualMount	5
3. HaloMount	7
4. SpeakerMount	8
5. Zeitplan	9



Abb.: FlexMount Kamera mit SurroundMount

1. SurroundMount

Produkt-bezeichnung	Bestellnummer	EAN	Beschreibung	MSRP EURO	Verfügbar EMEA
SurroundMount	MX-FLEX-OPT-SM-PW	4047438016407	SurroundMount mit Montagezubehör, weiß	78	25. Juni 2013

SurroundMount

Zur Montage von zwei in entgegengesetzte Richtungen weisenden hemisphärischen Sensormodulen in besonders langen und schmalen Räumen wie in Gängen, Bussen, Flugzeugen oder Bahnen. Man erhält z. B. ein Doppel-Hemispheric-Bild mit bis zu 6 Megapixel, das in seiner Detailschärfe einer hemisphärischen Kamera mit nur einem Objektiv deutlich überlegen ist.

Für derartige Montagefälle einer S14D/S15D bietet MOBOTIX die Zubehörhalterung SurroundMount an. Durch die **25°-Neigung der beiden Sensormodule** nach unten kann der direkt darunter liegende Bereich **lückenlos** erfasst werden.



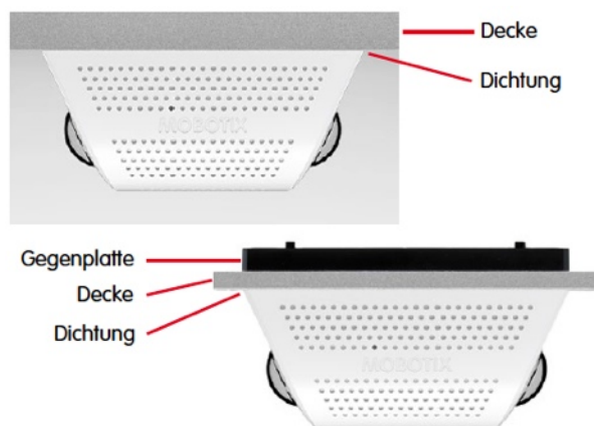
Der SurroundMount kann mit folgenden Sensormodulen genutzt werden:

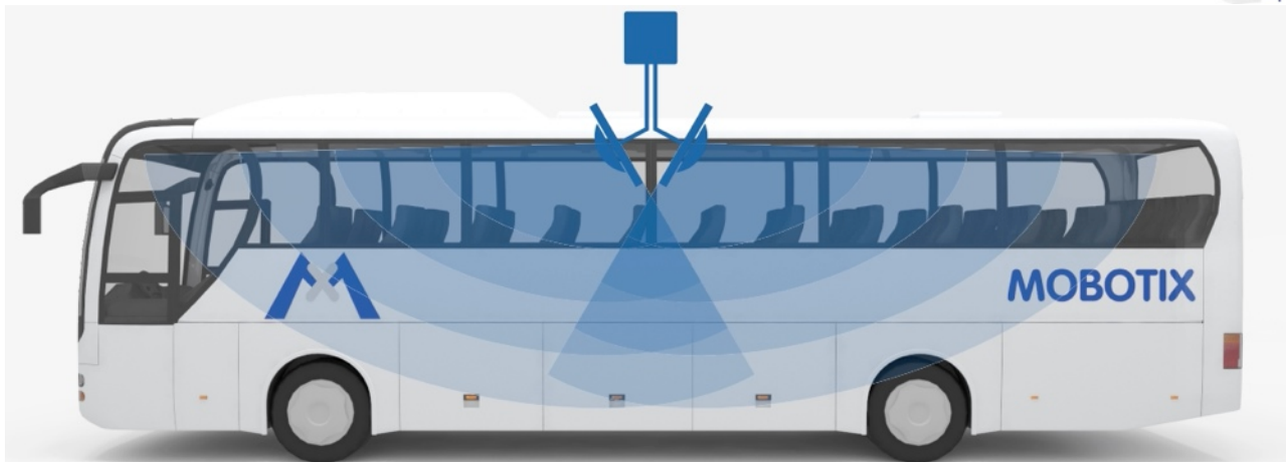
- **S14D-Sensormodule: L11, L22 und L43** (Tag oder Nacht)
- **S15D-Sensormodule: L12, L25 und L51** (Tag oder Nacht)

Montage: innen und außen (IP65)

Je nach Material und Dicke des Montageuntergrundes befestigen Sie den SurroundMount:

- **Ohne Gegenplatte** mit vier Schrauben/Dübeln **direkt** an der Decke.
- **Mit Gegenplatte** und vier Schrauben an einer **max. 12 mm dicken Decke** (z. B. Dachhimmel eines Fahrzeugs). Hierbei müssen die Schrauben durch die Decke gedreht werden, um sie dann mit der auf der Rückseite positionierten Gegenplatte verschrauben zu können.





FlexMount Kamera + SurroundMount: Optimal gerüstet für den mobilen Einsatz

Die S14D/S15D FlexMount Modellreihe wurde erfolgreich den härtesten Zertifizierungstests unterzogen (DIN EN 50155), um auch unter den extremen Umgebungsbedingungen im mobilen Einsatz hundertprozentige Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Lieferumfang SurroundMount

Position	Anzahl	Bezeichnung
1.1	1	Gehäuse
1.2	1	Gegenplatte
1.3	1	Dichtung
1.4	1	Inbusschlüssel 3 mm
1.5	1	Inbusschlüssel 1,5 mm
1.6	4	Edelstahl-Holzschrauben 4x40
1.7	4	Dübel S6
1.8	4	Zylinderschrauben M4x30
1.9	Saugnapf	



SurroundMount Highlights

- + Einfache, schnelle Montage an der Decke, diskret und elegant, Objektivneigung 25°
- + Ideal für mobile Einsatzzwecke wie Bus oder Bahn
- + Optimale Erfassung langer, enger Räume
- + Keine toten Winkel bei Verwendung von zwei Hemispheric Sensormodulen
- + Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis +60 °C

2. DualMount

Produkt-bezeichnung	Bestellnummer	EAN	Beschreibung	MSRP EURO	Verfügbar EMEA
DualMount	MX-FLEX-OPT-DM-PW	4047438017626	DualMount mit Montagezubehör, weiß	78	25. Juni 2013

DualMount

Mit dem MOBOTIX-Zubehör DualMount werden zwei Sensormodule direkt nebeneinander positioniert und parallel ausgerichtet, was für den Einsatz der **FlexMount als Tag- und Nachtkamera** entscheidend ist (Ausrichtung der Objektive jeweils auf den identischen Bereich).

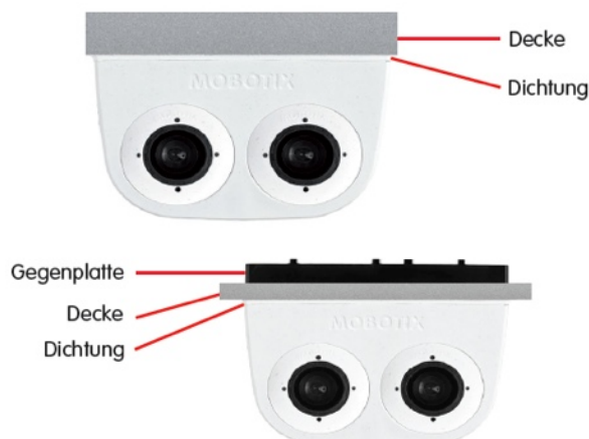
Der DualMount kann in Verbindung **mit allen verfügbaren Sensormodulen** (S14D und S15D) genutzt werden und ermöglicht eine **um 25° nach unten geneigte Montage der Objektive** an einer Decke (verbesserte Bildqualität und Ausblenden von Decke/Himmel durch nach unten gerichteten Kamerafokus). Diese kann im Außenbereich unter Dachvorsprüngen, an Überhängen von Gebäuden, unter Brücken etc. erfolgen.



Montage: außen und innen (IP65)

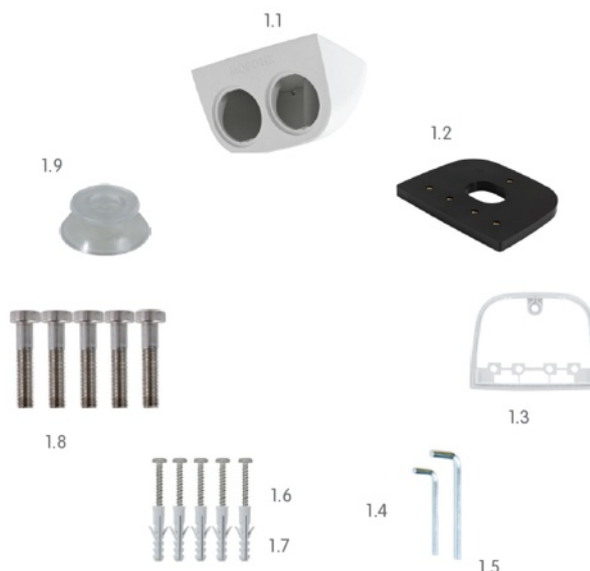
Je nach Material und Dicke des Montageuntergrundes befestigen Sie den DualMount:

- **Ohne Gegenplatte** mit fünf Schrauben/Dübeln **direkt** an der Decke.
- **Mit Gegenplatte** und fünf Schrauben an einer **max. 12 mm dicken Decke** (z. B. Montageplatte). Hierbei müssen die Schrauben durch die Decke gedreht werden, um sie dann mit der auf der Rückseite positionierten Gegenplatte verschrauben zu können.



Lieferumfang DualMount

Position	Anzahl	Bezeichnung
1.1	1	Gehäuse
1.2	1	Gegenplatte
1.3	1	Dichtung
1.4	1	Inbusschlüssel 1,5 mm
1.5	1	Inbusschlüssel 3 mm
1.6	5	Edelstahl-Holzschrauben 4x40
1.7	5	Dübel S6
1.8	5	Edelstahl-Inbusschrauben M4x30
1.9	1	Entnahmehilfe



DualMount Highlights

- + Einfache, schnelle Montage an der Decke, diskret und elegant, Objektivneigung 25°
- + Parallele Objektivausrichtung zur Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen
- + Ideal für den Einsatz einer S14D bzw. S15D als Tag - und Nachtkamera
- + Für alle angebotenen Sensormodule geeignet (S14D oder S15D)
- + Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis +60 °C

3. HaloMount

Produkt-bezeichnung	Bestellnummer	EAN	Beschreibung	MSRP EURO	Verfügbar EMEA
HaloMount	MX-HALO-EXT-CM	4047438017633	HaloMount, Einbaurahmen schwenkbar 20° für S14/S15 Sensormodul, Chrom-matt	32	25. Juni 2013
HaloMount	MX-HALO-EXT-CO	4047438017640	HaloMount, Einbaurahmen schwenkbar 20° für S14/S15 Sensormodul, Chrom	32	25. Juni 2013
HaloMount	MX-HALO-EXT-NG	4047438017657	HaloMount, Einbaurahmen schwenkbar 20° für S14/S15 Sensormodul, Nickel-gebürstet	32	25. Juni 2013
HaloMount	MX-HALO-EXT-PW	4047438017664	HaloMount, Einbaurahmen schwenkbar 20° für S14/S15 Sensormodul, Weiß	32	25. Juni 2013
HaloMount	MX-HALO-EXT-BL	4047438017671	HaloMount, Einbaurahmen schwenkbar 20° für S14/S15 Sensormodul, Schwarz	32	25. Juni 2013

HaloMount

Der HaloMount bietet die Möglichkeit, Sensormodule in einer in fünf verschiedenen Farben (Chrom matt/Chrom glänzend/Nickel gebürstet/Weiß/Schwarz) erhältlichen Einbau-Metallhalterung zu integrieren, die alternativ auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W) genutzt werden kann.

Dank der beweglichen Aufhängung lässt sich das Sensormodul im HaloMount um bis zu 20° schwenken und so die Bildmitte optimal auf das Zentrum des zu sichernden Bereichs ausrichten. Der HaloMount ist nicht für die Montage im ungeschützten Außenbereich geeignet (Feuchtigkeit!). Material: Stahl, Innenring Messing; Oberfläche: pulverbeschichtet oder galvanisiert



Montage: Decken- oder Wandmontage im Innenbereich; **Einbaudurchmesser: 68 mm**

HaloMount Highlights

- + Einfache, schnelle Montage an der Decke/Wand (mit zwei Federbügeln), diskret und elegant
- + Um 20° schwenkbar zur individuellen Bildausrichtung
- + Hochwertige Metallausführung, Designvielfalt mit fünf Farben
- + Passend für alle Sensormodule (S14D oder S15D) und Standard-Einbauleuchten



4. SpeakerMount

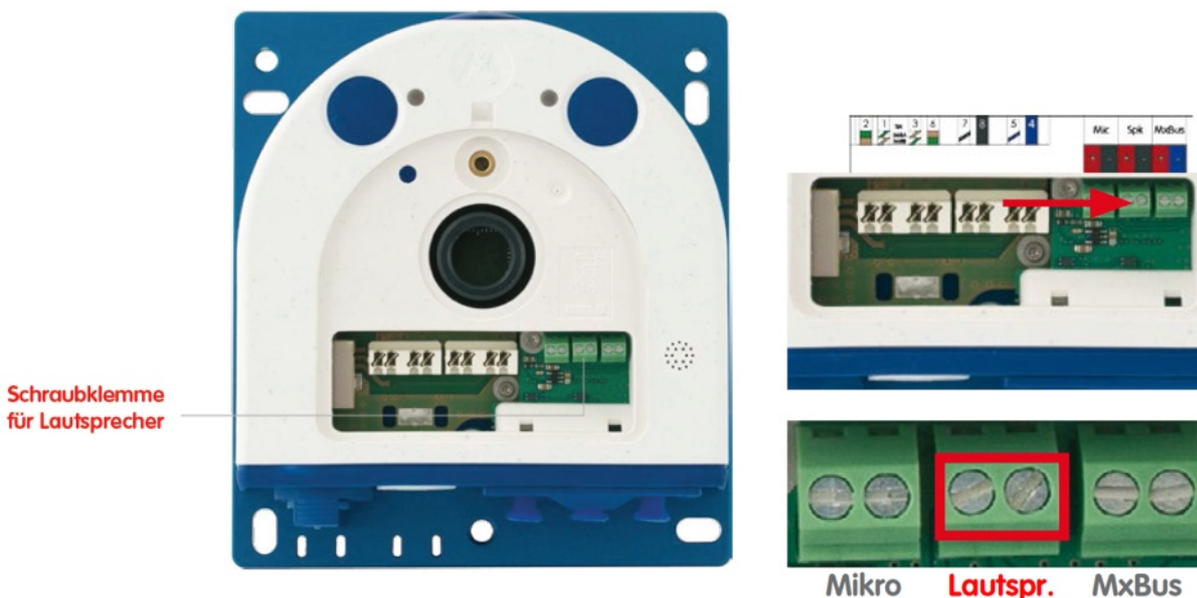
Produktbezeichnung	Bestellnummer	EAN	Beschreibung	MSRP EURO	Verfügbar EMEA
SpeakerMount	MX-HALO-SP-EXT-PW	4047438017688	SpeakerMount, Lautsprecher im Einbaurahmen, um 20° schwenkbar, Weiß	128	25. Juni 2013
SpeakerMount	MX-HALO-SP-EXT-CM	4047438017695	SpeakerMount, Lautsprecher im Einbaurahmen, um 20° schwenkbar, Chrom-matt	128	25. Juni 2013

Einbaulautsprecher SpeakerMount

Mit dem in Weiß und mattem Chrom erhältlichen SpeakerMount bietet MOBOTIX einen einfach per Zweidrahtleitung direkt an die S15D/S15M anzuschließenden, externen Lautsprecher an (kein zusätzliches Netzteil erforderlich). Der hochwertige und optimal für die S14/S15 geeignete Lautsprecher ist bereits ab Werk im praktischen, mit 20°-Schwenkmechanismus ausgestatteten HaloMount-System befestigt und wird auf die selbe Weise in abgehängten Decken und Wänden montiert. Der SpeakerMount ist nicht für die Montage im ungeschützten Außenbereich geeignet.

Temperaturbereich: 0 bis +60 °C; Schutzart: IP20; Nenn-/Musikbelastbarkeit: 3/4 W; Impedanz: 8 Ohm; Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung; Anschlussart: 2-adrige Litze, Lüsterklemme inklusive

- **Montage:** Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20)
- **Einbaudurchmesser:** 68 mm
- **Geschützter Zweidrahtanschluss** der FlexMount-Kamera: **Klemmen 3 und 4**



5. Zeitplan

Ab 25. Juni 2013 sind verfügbar:

SurroundMount
DualMount
HaloMount
SpeakerMount

Produkt@Web (25. Juni 2013)

www.mobotix.com > Produkte > FlexMount S15 > Zubehör

www.mobotix.com > Produkte > Zubehör > Befestigung

Quick Install (Bedienungsanleitungen):

www.mobotix.com > Support > Betriebsanleitungen

Produkttraining

MxCampus-Trainings zu diesen neuen Sensormodulhalterungen werden ab 25. Juni 2013 verfügbar sein.