



Kompakte Hemispheric-Kamera für den Innenbereich



- Interne Aufzeichnung auf interner MikroSD-Karte (SDXC)
- Tonaufzeichnung über integriertes Mikrofon
- Lautsprecher optional erhältlich
- Sensoren für Temperatur, Beleuchtungsstärke, Erschütterung integriert

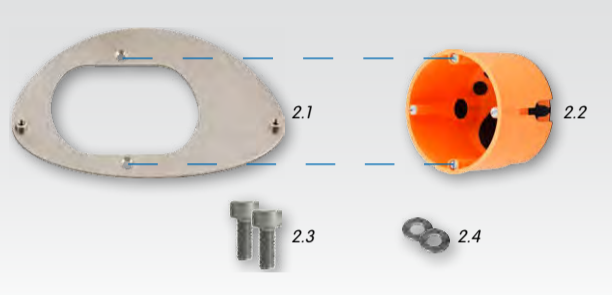
MOBOTIX 5MP-Kamera für den diskreten Einsatz im Innenbereich, als Tag- oder Nachtvariante und mit den Objektiven L12 (Hemispheric) oder L23 erhältlich
 Weitere Informationen unter www.mobotix.com > Produkte > Hemispheric i25

Lieferumfang i25



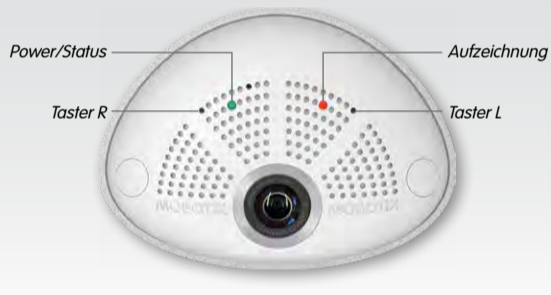
Position	Anzahl	Bezeichnung
1.1	1	Gehäuse (montiert)
1.2	1	Rückwand (montiert)
1.3	1	Hauptplatine mit Objektiv L12 oder L23 (montiert)
1.4	2	Bajonettverschluss, blau (montiert)
1.5	1	USB-Stopfen, blau (montiert)
1.6	1	Ethernet-Stopfen, blau (montiert)
1.7	1	Ethernet-Patchkabel 50 cm, schwarz
1.8	1	Wanddichtung
1.9	2	Schraubenstopfen, weiß
1.10	2	Unterlegscheibe Ø 4,3 mm, Edelstahl
1.11	2	Holzschraube 4x40 mm, Edelstahl
1.12	2	Dübel S6
1.13	1	MicroSD-Karte (SDXC, montiert)
1.14	1	Inbusschlüssel 2,5 mm

Lieferumfang i25 Unterputzmontage-Set (Zubehör)



Position	Anzahl	Bezeichnung
2.1	1	Halteplatte, Edelstahl
2.2	1	Hohlwanddose
2.3	2	Inbusschraube M4x8 mm, Edelstahl
2.4	2	Unterlegscheibe Ø 4,3 mm, Edelstahl

Anschluss und Inbetriebnahme der i25



Informationen zum **Anschluss** der i25 finden Sie im *Q25M-Kamerahandbuch* in **Abschnitt 2.9, «Netzwerk- und Stromanschluss, zusätzliche Kabel»**.

Die **Inbetriebnahme** der i25 erfolgt wie im *Q25M-Kamerahandbuch* in **Kapitel 3, «Inbetriebnahme der Kamera»**, für Wandmontage aufgeführt.

Zur Betätigung der Taster verwenden Sie einen geeigneten Gegenstand (z. B. eine aufgebogene Büroklammer).

Montage ohne Unterputzmontage-Set

Verwenden Sie hierfür die Bohrschablone auf der Rückseite. Zeichnen Sie die Dübel- bzw. Schraubenlöcher (blau) und die Aussparung für die Kabeldurchführung (rot) an. Bohren Sie ggf. die Dübellöcher, stecken die Dübel ein und schneiden Sie die Aussparung für die Kabeldurchführung aus. Führen Sie dann das Ethernet-Kabel und evtl. weitere anzuschließende Kabel aus der Aussparung heraus.

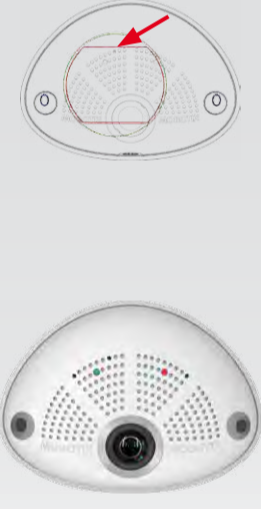
1. Wanddichtung auf i25 aufsetzen

Drücken Sie die Wanddichtung so auf die Rückseite der i25, dass die Dichtung überall plan aufliegt. Die beschriftete Seite der Dichtung zeigt dabei zur Kamera.



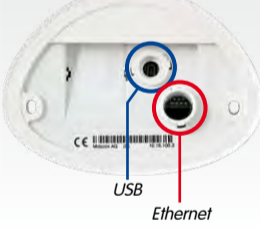
3. i25 montieren

Drücken Sie die Kamera mit der Wanddichtung so an die Wand, dass die Schraubenlöcher über den Bohrungen/Dübeln liegen. Bringen Sie die Schrauben mit Unterlegscheiben an und ziehen Sie diese mit 0,4 Nm fest.



2. Kabel anschließen

Stecken Sie die Kabel in die vorgesehenen Buchsen und bringen Sie die entsprechenden Bajonettverschlüsse an.



4. Schraubenstopfen eindrücken

Verschließen Sie die Schraubenlöcher mit den mitgelieferten Schraubenstopfen. Achten Sie dabei darauf, dass die Stopfen in die Führungsnuten greifen.

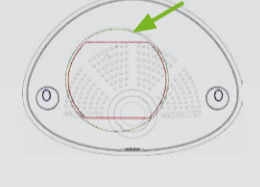


Montage mit Unterputzmontage-Set (Zubehör)

Bei dieser Montageart wird die Halteplatte des Unterputzmontage-Sets auf einer Hohlwanddose montiert. Die i25 selbst wird dann mit Inbusschrauben auf der Halteplatte fixiert; Bohren von Schrauben- oder Dübellöchern entfällt.

1. Loch für Hohlwanddose bohren

Zeichnen Sie die Aussparung für die Hohlwanddose (grüner Kreis auf der Bohrschablone) an und schneiden Sie das Loch aus.



5. Wanddichtung auf i25 aufsetzen

Drücken Sie die Wanddichtung so auf die Rückseite der i25, dass die Dichtung überall plan aufliegt. Die beschriftete Seite der Dichtung zeigt dabei zur Kamera.



2. Hohlwanddose einsetzen

Setzen Sie die Hohlwanddose ein und ziehen Sie die beiden Schrauben (rote Pfeile) an, um die Dose in der Wand zu fixieren.



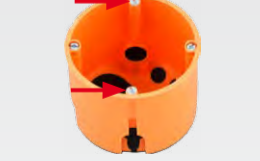
6. Kabel zuführen und einstecken

Führen Sie die anzuschließenden Leitungen von hinten durch die Hohlwanddose zu. Stecken Sie das Ethernet- und ggf. das USB-Kabel ein und sichern Sie die Stecker durch Anbringen der entsprechenden Bajonettverschlüsse.



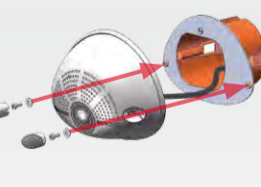
3. Schrauben entfernen

Entfernen Sie die beiden Schrauben der Hohlwanddose (rote Pfeile), die sonst zur Befestigung von Schaltern etc. verwendet werden.



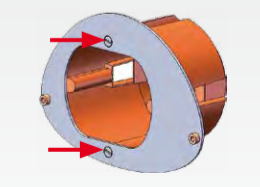
7. i25 montieren

Schieben Sie überschüssiges Kabel in die Hohlwanddose und drücken Sie die Kamera mit Wanddichtung gegen die Halteplatte. Schrauben Sie die i25 mit den beiden Inbusschrauben und den Unterlegscheiben auf der Halteplatte fest (0,4 Nm).



4. Halteplatte montieren

Schrauben Sie die Halteplatte mit den beiden eben entfernten Schrauben auf der Hohlwanddose fest.



8. Schraubenstopfen eindrücken

Verschließen Sie die Schraubenlöcher mit den mitgelieferten Schraubenstopfen. Achten Sie dabei darauf, dass die Stopfen in die Führungsnuten greifen.



Demontieren der Kamera

1. Schraubenstopfen entfernen

Entfernen Sie die beiden weißen Schraubenstopfen (z. B. mit einem kleinen Schlitzschraubendreher).



2. Halteschrauben lösen

Lösen Sie die beiden Halteschrauben mit einem Schraubendreher und nehmen Sie die gesamte Kamera ab.



SD-Karte einsetzen/tauschen

Bei allen Kameramodellen kann die eingebaute MicroSD-Karte (SDXC) zur Speicherung von Videodaten verwendet werden. Verfahren Sie wie in der folgenden Anleitung gezeigt, um die MicroSD-Karte gegen eine andere auszutauschen. Empfehlungen für zuverlässige SD-Karten finden Sie auf der MOBOTIX Website www.mobotix.com > **Support** > **MX Mediathek** > **Planung** im Dokument *MicroSD-Karten-Whitelist für MOBOTIX-Kameras*. Ist die Kamera bereits montiert, verfahren Sie, wie im Abschnitt *«Demontieren der Kamera»* beschrieben.

Achtung: Zur Vermeidung von Schäden durch elektrostatische Aufladung sollten Sie vor dem Öffnen des Gehäuses einen Erdungspunkt (z. B. den nicht lackierten Teil eines Computergehäuses) berühren, um vorhandene statische Elektrizität abzuleiten.

1. Kabel auf der Rückseite entfernen

Lösen Sie den blauen Bajonettverschluss und entfernen Sie das schwarze Ethernet-Kabel. Ist ein USB-Kabel angeschlossen, entfernen Sie dieses Kabel auf die gleiche Weise. Legen Sie die Wanddichtung der Kamera beiseite.



2. Rückseite abnehmen

Stecken Sie einen geeigneten Gegenstand wie gezeigt in das Loch oben in der Rückwand, bis Sie Widerstand spüren. Drücken Sie **vorsichtig** in Richtung des blauen Pfeils, um die Rückwand zu entriegeln. Bei Verwendung eines Schlitzschraubendrehers genügt es, diesen zu drehen.

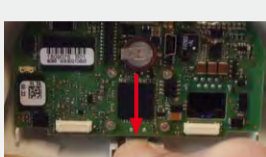


Ziehen Sie die Rückwand oben vorsichtig etwas nach hinten **1** und heben Sie die Rückwand nach hinten und oben heraus **2**.



3. Hauptplatine entnehmen

Drücken Sie den Rasthaken unterhalb der Platine **vorsichtig** in Pfeilrichtung, um die Hauptplatine zu entriegeln.



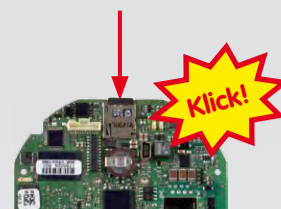
Drücken Sie die Hauptplatine mit leichtem Druck auf den Objektivträger nach hinten aus dem Gehäuse heraus (15° Neigung der Hauptplatine beachten).



Achten Sie darauf, dass sich das Objektiv nicht in der Führung oder am Rasthaken verkannt.

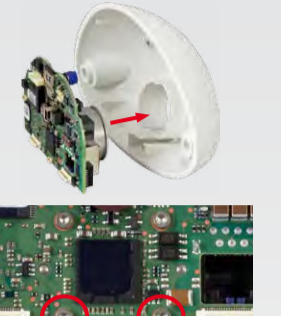
4. SD-Karte entnehmen/einsetzen

Ist bereits eine MicroSD-Karte installiert, drücken Sie vorsichtig mit einem Finger in Pfeilrichtung, bis ein **Klicken** zu hören ist und lassen wieder los. Die Karte steht jetzt etwas weiter heraus und lässt sich entnehmen. Setzen Sie die neue MicroSD-Karte ein und drücken Sie diese vorsichtig mit einem Finger in Pfeilrichtung, bis erneut ein **Klicken** zu hören ist.



5. Hauptplatine einsetzen

Führen Sie das Objektiv wie gezeigt in das Gehäuse ein. Legen Sie die Daumen auf die beiden unteren Schrauben der Platine (rote Kreise) und drücken Sie die Platine vorsichtig in ihren Sitz, bis sie hörbar einrastet.



6. Rückseite einsetzen

Rückwand unten zuerst einsetzen **1**, dann oben zuklappen und eindrücken, bis sie oben hörbar einrastet **2**.



7. Kabel wieder einstecken

Drücken Sie die Wanddichtung so auf die Rückseite der i25, dass die Dichtung überall plan aufliegt. Die beschriftete Seite der Dichtung zeigt dabei zur Kamera. Stecken Sie das Ethernet- und ggf. das USB-Kabel wieder ein und sichern Sie die Stecker durch Anbringen der entsprechenden Bajonettverschlüsse.



Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweise

- Die Verwendung dieses Produkts in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
- Die Installation dieses Produkts muss gemäß den oben aufgeführten Montageschritten erfolgen.
- Bei der Installation dieses Produkts dürfen nur Original MOBOTIX-Teile und MOBOTIX-Anschlusskabel verwendet werden.
- Die Installation dieses Produkts darf nur auf geeigneten, festen Materialien erfolgen, die eine stabile Montage der verwendeten Befestigungselemente erlauben.
- 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.
- An die USB-Buchse dürfen Verbraucher mit einer **Gesamt-Leistungsaufnahme von max. 1 W** angeschlossen werden.
- Aufgrund der hohen Rechenleistung der i25 kann es, begünstigt durch entsprechende Umgebungsbedingungen am Installationsort, zu einer relativ hohen, für die Funktionalität der Kamera jedoch unbedenklichen **Temperaturentwicklung** im Bereich des Bildsensors kommen. Sorgen Sie dafür, dass diese Kamera nicht im Handbereich installiert wird.

- Stellen Sie vor dem Öffnen der Kamera (z. B. zum Austauschen der SD-Karte) sicher, dass die Stromzufuhr der Kamera unterbrochen ist.
- MOBOTIX-Produkte bringen alle notwendigen Konfigurationsmöglichkeiten für einen datenschutzkonformen Betrieb in Ethernet-Netzwerken mit. Für das systemübergreifende Datenschutzkonzept ist der Betreiber verantwortlich. Die notwendigen Grundeinstellungen zur Missbrauchsverhinderung können in der Software konfiguriert werden und sind kennwortgeschützt. Ein unautorisiertes Fremdzugriff wird dadurch verhindert.
- Beachten Sie die zulässige Betriebstemperatur von 0 bis +40 °C.

Rechtliche Hinweise

Beim Einsatz von MOBOTIX-Produkten sind die Datenschutzbestimmungen für Video- und Audioüberwachung zu beachten. Je nach Landesgesetz und Aufstellungsort der i25 kann die Aufzeichnung von Video- und Audiodaten besonderen Auflagen unterliegen oder untersagt sein. Alle Anwender von MOBOTIX-Produkten sind daher aufgefordert, sich über die aktuell gültigen Bestimmungen zu informieren und diese zu befolgen. Die MOBOTIX AG übernimmt keine Verantwortung für einen nicht legalitätskonformen Produktgebrauch.

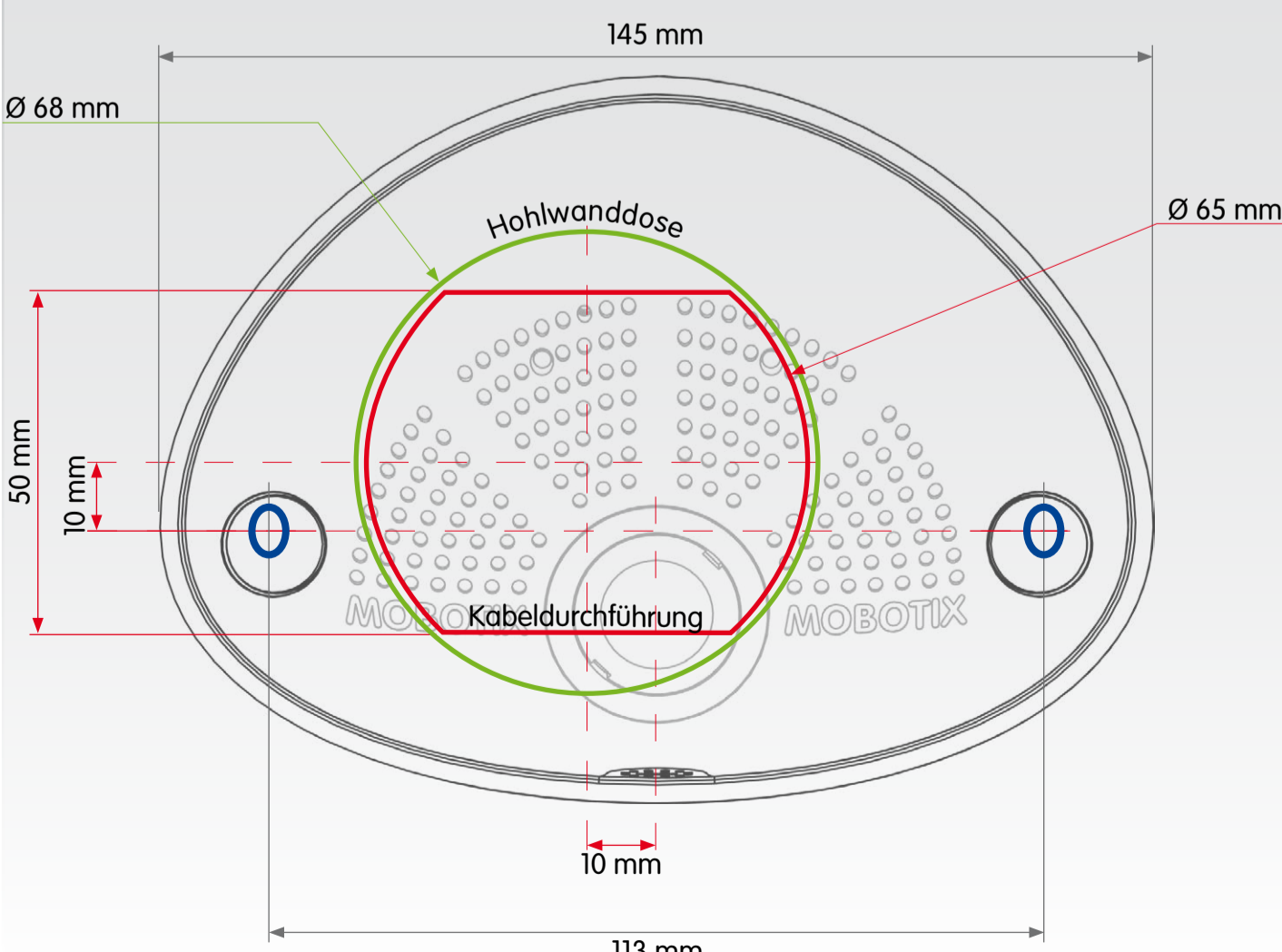
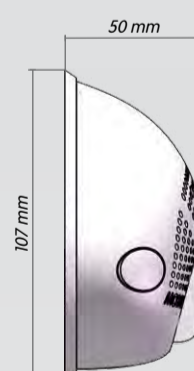
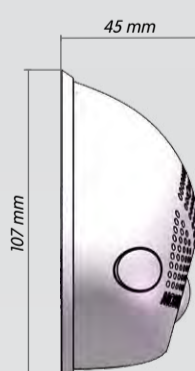
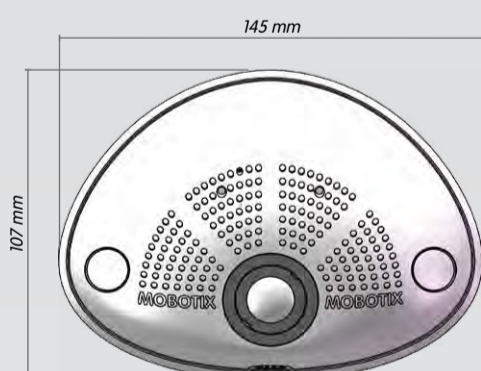
Technische Daten

Da die i25 weitgehend baugleich mit der Q25M ist, gelten die im *Q25M-Kamerahandbuch* im Abschnitt *Technische Daten* aufgeführten Daten entsprechend. Das *Q25M-Kamerahandbuch* finden Sie als PDF-Datei auf www.mobotix.com > **Support** > **Betriebsanleitungen**.

i25 (abweichend von Q25M)	
Objektivoptionen	L12 (160° horizontaler Bildwinkel) L23 (92° horizontaler Bildwinkel)
Audiofunktionen	Mikrofon ist immer installiert und aktiv, Lautsprecher je nach Ausführung
Schnittstellen	Ethernet 10/100, IPv4/IPv6, MiniUSB; MxBus und Ein-/Ausgänge über optionales Zubehör
Leistungsaufnahme	Typ. 4 W

i25 (abweichend von Q25M)	
Betriebsbedingungen	IP30 (DIN EN 60529) 0 bis +40 °C (DIN EN 50155)
Abmessungen	Breite 145 mm, Höhe 107 mm, Tiefe 45 mm
Materialien	Gehäuse: PBT GF30
Gewicht	ca. 222 g (mit Ethernet-Patchkabel 50 cm)

Abmessungen/Bohrschablone



Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemotor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-0 • Fax: +49 6302 9816-190 • info@mobotix.com