# Schnellinstallation

# MOBOTIX MOVE 2MP IR Vandal Turret Mx-VT1A-2-IR

© 2024 MOBOTIX AG

#### **HINWEIS!**

Diese Anleitung gilt nur für **Installation und Anschluss** des Produkts 2MP IR Vandal Turret Weitere Informationen zur Kamera finden Sie in den weiteren Dokumenten (siehe Weitere Informationen, p. 9).

## **Wichtige Installationshinweise**

- Diese Kamera muss von qualifiziertem Personal installiert werden, und die Installation muss allen örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Die Verwendung dieses Produkts in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
- Verwenden Sie dieses Produkt keinesfalls in staubigen Umgebungen.
- Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit und vor Eindringen von Wasser.
- Die Installation dieses Produkts muss gemäß der vorliegenden Dokumentation erfolgen. Fehlerhafte Montage kann Schäden am Produkt verursachen!
- Ersetzen Sie keinesfalls die Batterien des Kamera. Wenn eine Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird, kann die Batterie explodieren.
- Dieses Gerät darf nicht für Kinder zugänglich sein.
- Externe Netzteile müssen den LPS-Anforderungen (Limited Power Source, begrenzte Stromquelle) entsprechen und die gleichen Leistungsdaten wie die Kamera aufweisen.
- Das Anschlusskabel für das Netzteil darf nur an eine Steckdose mit Erdkontakt angeschlossen werden.
- Um die Anforderungen der EN 50130-4 (Stromversorgung von Alarmsystemen für unterbrechungsfreien Betrieb) zu erfüllen, wird dringend empfohlen, die Spannungsversorgung dieses Produkts mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) abzusichern.

**HINWEIS!** Um sicherzustellen, dass das Gerät nach dem Einstellen der Kamera nicht durch Vibrationen, Verdrehen usw. beeinträchtigt wird, ziehen Sie alle Befestigungsschrauben ordnungsgemäß fest.

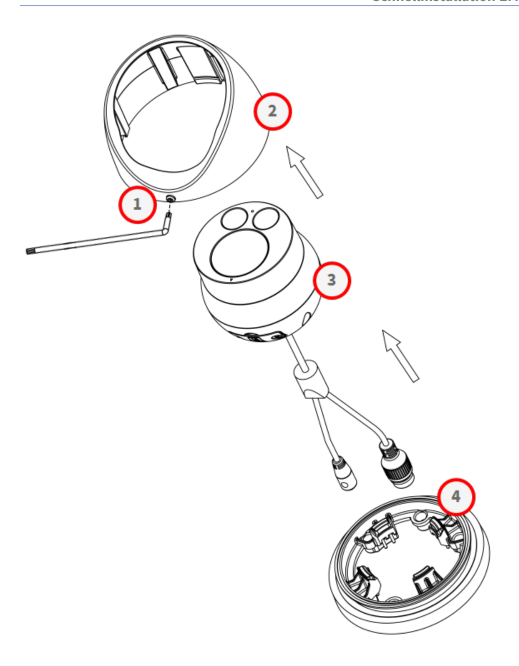
# **Inhalt des Verpackungskartons**

Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel vollzählig im Verpackungskarton enthalten sind.



# **Demontage der Kamera**

- 1. Lösen Sie die Schraube ① an der oberen Abdeckung mit dem Torx-Schraubenschlüssel T10.
- 2. Entfernen Sie die obere Abdeckung ②.
- 3. Entfernen Sie vorsichtig das Kameraobjektivmodul ③ aus dem unteren Kameragehäuse ④.



# **SD-Karte formatieren**

**VORSICHT!** Schalten Sie die Kamera immer aus, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen!

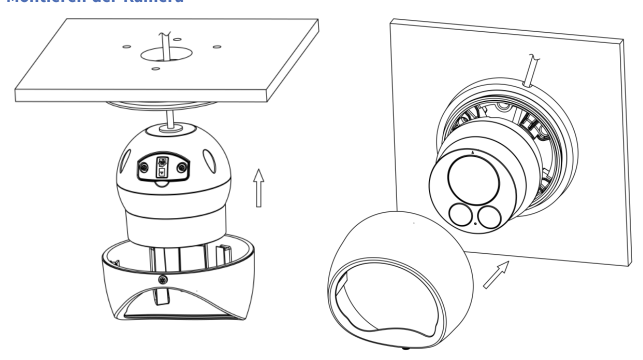
- 1. Entfernen Sie die SD-Kartenabdeckung ① vom Kameraobjektivmodul, indem Sie die Schrauben ① mit dem T10-Torx-Schraubenschlüssel lösen.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz ein.
- 3. Bringen Sie die SD-Kartenabdeckung wieder an.



#### HINWEIS!

■ Es wird nicht empfohlen, mit der microSD-Karte rund um die Uhr Aufzeichnungen aufzunehmen, da sie sich möglicherweise nicht zum langfristigen ununterbrochenen Lesen/Schreiben von Daten eignet. Informationen zur Zuverlässigkeit und Lebensdauer der microSD-Karte sind beim Hersteller zu erfragen.

### Montieren der Kamera

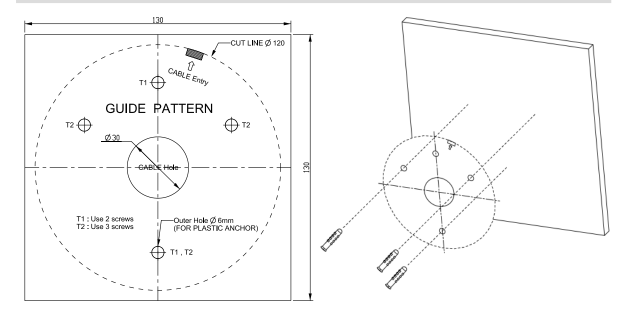


Montage der Kamera, die das Ethernet-Kabel durch die Oberfläche führt

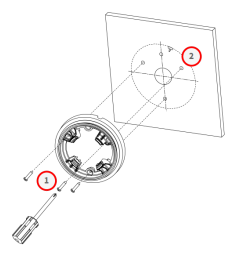
Montage der Kamera, Verlegung des Ethernet-Kabels auf der Oberfläche

1. Befestigen Sie die Bohrschablone an der Wand oder Decke.

**HINWEIS!** Sie können zwei oder drei Löcher auf der Montageschablone bohren. Die folgenden Anweisungen basieren auf drei Bohrungen.



- 2. Bohren Sie die drei Löcher gemäß der Bohrschablone, und setzen Sie die mitgelieferten Kunststoffdübel ein.
- 3. Bohren Sie gegebenenfalls ein Loch für die Kabelverschraubung.
- 4. Bringen Sie die Abdeckung der Kabeleinführung nur an, wenn Sie das Ethernet-Kabel durch die Oberfläche führen.
- 5. Verwenden Sie die selbstschneidenden Schrauben ①, um das Kameragehäuse an der mit den Dübeln vorbereiteten Montagefläche ② zu befestigen.



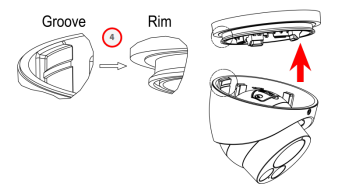
6. Befestigen Sie die wasserdichte Abdeckung ③ am Ethernet-Kabel.



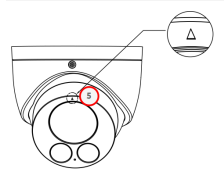
7. Verbinden Sie das Ethernet-Kabel an den RJ-45-Anschluss der Kamera und verschließen Sie die wasserdichte Abdeckung fest.

#### **HINWEIS!**

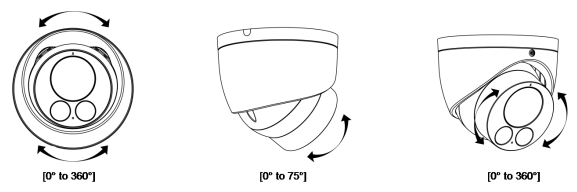
- Die Länge des Ethernet-Kabels sollte 100 m nicht überschreiten.
- In einigen Fällen kann ein Ethernet-Crossover-Kabel erforderlich sein, wenn Sie die Kamera direkt an den PC anschließen.
- 8. Richten Sie die Nut an der oberen Abdeckung ④ an der Kante des Kameragehäuses aus und befestigen Sie das Kameralinsenmodul und die obere Abdeckung am Kameragehäuse.



HINWEIS! Stellen Sie sicher, dass der Dreieckspfeil ⑤ nach oben zeigt



9. Stellen Sie das Kameraobjektivmodul auf das gewünschte Sichtfeld ein.



10. Schließen Sie die Gehäuseschraube ⑥ mit dem T10-Torx-Schlüssel, um die obere Abdeckung sicher am unteren Kameragehäuse zu befestigen.

# **Anforderungen des Client Systems**

#### **Systemhardware**

CPU	I5-2430M CPU bei 2,40 GHZ
RAM	6 GB oder höher
Anzeige	NVIDIA GeForce 6 Series oder ATI Mobility Radeon 9500
Stromversorgung	PoE-Klasse (IEEE 802.3af)
Netzwerk	10/100BASE-T Ethernet (RJ-45-Anschluss)

#### Systemsoftware

Betriebssystem	Microsoft Windows 10 oder höher, MacOS Sierra oder höher
Browser	Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Microsoft Edge

# **Zugriff auf die Kamera**

#### **HINWEIS!**

Diese MOBOTIX MOVE-Kamera ist für die vollständige Integration mit MOBOTIX-Software und Aufzeichnungslösungen von Drittanbietern mit gängigen ONVIF S/G/T&M-Profilen konzipiert.

Verwenden Sie bei der Integration dieser Kamera in MOBOTIX-Umgebungen (z. B. MOVE NVR, MOVE CMS, MOBOTIX HUB MxMC, MOBOTIX CLOUD usw.) oder in Software von Drittanbietern bitte ausschließlich die ONVIF-Gerätesuch- und Integrationsmethode.

Die IP-Adresse der Kamera befindet sich auf dem Etikett am Kameragehäuse.

- 1. Greifen Sie über einen Webbrowser auf die IP-Adresse der Kamera zu.
- 2. Wenn Sie zum ersten Mal auf die Webschnittstelle der Kamera zugreifen, müssen Sie das Administratorkennwort für den Benutzer "ADMIN" ändern.

#### This Camera is Not Secure



#### **HINWEIS!**

Das Kennwort muss mindestens Folgendes enthalten:

- 8 Zeichen inklusive
- 1 Großbuchstabe
- 1 Sonderzeichen

Weitere Informationen zur Verwendung der Kamera finden Sie im "Benutzerhandbuch".

# **Weitere Informationen**



