# Schnellinstallation

# MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet ALPR Camera Mx-VB1A-2-IR(-D)-ALPR

© 2025 MOBOTIX AG

#### **HINWEIS!**

Diese Anleitung gilt nur für die **Installation und den Anschluss** der 2MP Vandal Bullet ALPR Camera. Weitere Informationen zur Kamera finden Sie in den anderen Dokumenten (siehe Weitere Informationen, p. 9).

# **Wichtige Installationshinweise**

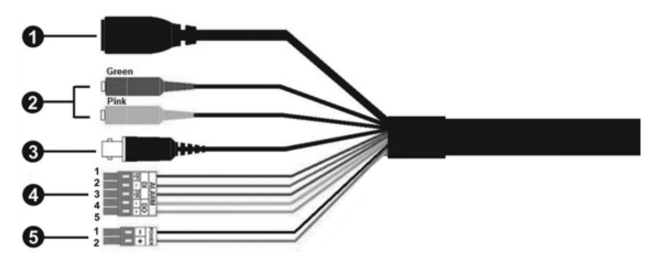
- Diese Kamera muss von qualifiziertem Personal installiert werden, und die Installation muss allen örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Dieses Produkt darf nicht an explosionsgefährdeten Orten verwendet werden.
- Schauen Sie nicht direkt in die Infrarot-LEDs, die auf dem Produkt aktiv sein können.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer staubigen Umgebung.
- Schützen Sie das Produkt vor dem Eindringen von Feuchtigkeit oder Wasser in das Gehäuse.
- Installieren Sie das Produkt wie in diesem Dokument beschrieben. Eine fehlerhafte Installation kann das Produkt beschädigen!
- Tauschen Sie die Batterien des Geräts nicht aus. Wenn eine Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, kann diese explodieren.
- Installieren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Externe Stromversorgungen müssen den Anforderungen für begrenzte Stromquellen (LPS) entsprechen und die gleichen Leistungsdaten wie die Kamera aufweisen.
- Um die Anforderungen der EN 50130-4 bezüglich der Stromversorgung von Alarmsystemen für den 24/7-Betrieb zu erfüllen, wird dringend empfohlen, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) für dieses Produkt zu verwenden.

**HINWEIS!** Beachten Sie das Dokument <u>MOBOTIX MOVE Installationshinweise</u>, um eine optimale Nutzung der Kamerafunktionen zu gewährleisten.

**VORSICHT!** Um Schäden bei der Einstellung des Sichtfelds der Kamera zu vermeiden, lösen Sie alle entsprechenden Schrauben. Ziehen Sie diese Schrauben nach der Einstellung wieder fest.

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

## All-in-One-Kabel

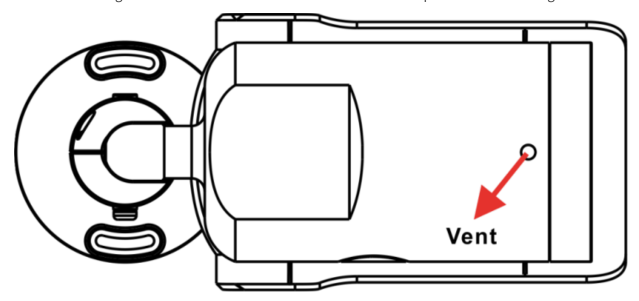


Nein	Kabel	Pin	Definition	Bemerkungen	
1	RJ-45	-	Für Netzwerk- und PoE-Verbindungen		
2	Audio-I/O	Grün	Audio-Ausgang / Mikrofon- Ausgang (Line Out)	Zwei-Wege-Audio- übertragung	
		Pink	Audio-Eingang / Mikrofon-Eingang (Line In)		
3	BNC	-	Für analoge Videoausgabe		

Nein	Kabel	Pin	Definition		Bemerkungen
4	Alarm I/O	1	Alarm In 2+		Alarmanschluss  Schließen Sie <b>KEINE</b> externe Stromversorgung an den Alarm-I/O-Anschluss der IP- Kamera an!
	(5-polige Klem- menleiste)	2	Alarm In -		
		3	Alarm In 1+		
		4	Alarm Out -		
		5	Alarm Out +		
5	Spannungsversorgung (AC24V)	1	AC 24V 1	DC 12V -	Spannungsversorgung
	(2-polige Klem- menleiste)	2	AC 24V 2	DC 12V +	

# **Entfernung von Trocknungsmitteln**

Entfernen Sie vor der Installation das Trockenmittelpaket, das die Lüftungsöffnung an der Unterseite des Kameragehäuses abdeckt. Die Position des Trockenmittelpakets ist unten dargestellt.



**VORSICHT!** Wenn Sie die Trockenmittelverpackung entfernen, wird das Belüftungssystem aktiviert und Feuchtigkeit kann in das Kameragehäuse eindringen, wenn die Kamera nicht sofort nach der Installation eingeschaltet wird!

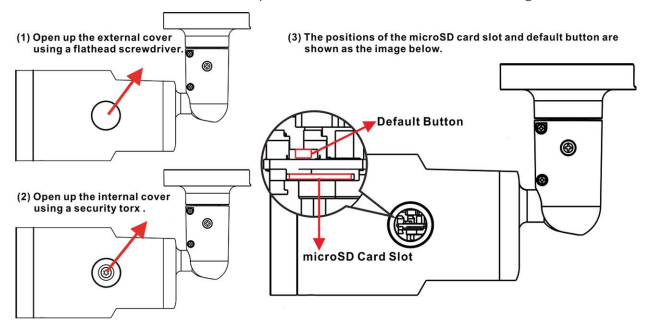
#### **HINWEIS!**

- Bei der Installation der Kamera bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird dringend empfohlen, die Trockenmittelverpackung erst unmittelbar vor dem Einschalten der Kamera zu entfernen. Dadurch wird die Kondensation von Feuchtigkeit hinter dem Frontglas verhindert.
- Wenn sich hinter dem Frontglas kondensierte Feuchtigkeit angesammelt hat, verschwindet diese nach einigen Betriebsstunden; die Aktivierung der integrierten IR-Leuchten beschleunigt diesen Prozess.

## microSD-Kartensteckplatz/Reset-Taste

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

Die Positionen des microSD-Kartensteckplatzes und der Reset-Taste sind unten dargestellt.



#### microSD-Kartensteckplatz

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

Setzen Sie eine microSD-Karte in den Kartensteckplatz ein, um Videos und Schnappschüsse zu speichern.

#### **HINWEIS!**

- Es wird nicht empfohlen, mit der microSD-Karte 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche aufzuzeichnen, da sie möglicherweise nicht in der Lage ist, über einen längeren Zeitraum kontinuierlich Daten zu lesen/schreiben. Wenden Sie sich an den Hersteller der microSD-Karte, um Informationen über die Zuverlässigkeit und die Lebenserwartung zu erhalten.
- Denken Sie daran, eine neue microSD-Karte zu formatieren, wie unter <u>Formatieren von Speichermedien</u> unten beschrieben.

#### **Reset-Taste**

Drücken Sie die Reset-Taste mit einem geeigneten Werkzeug für mindestens 20 Sekunden, um das System wiederherzustellen.

## **Spannungsversorgung**

#### **Verwendung von Power over Ethernet (PoE)**

Verwenden Sie einen PoE-Switch (Class 0) und schließen Sie das Ethernet-Kabel an den RJ-45-Anschluss der Kamera an.

#### Verwendung von AC oder DC

Um die Kamera zu starten, schließen Sie **entweder die Wechselstrom-** <u>oder</u> **die Gleichstrom-Span- nungsversorgung** an den Netzanschluss der Kamera an.

**VORSICHT!** Schließen Sie niemals sowohl Wechsel- als auch Gleichstrom an, da **dies zu unvor- hersehbaren Schäden führen kann**.

# **Ethernet-Kabelverbindung**

Schließen Sie ein Ende des Ethernet-Kabels an den RJ-45-Anschluss der Kamera an und stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Netzwerk-Switch oder PC.

#### **HINWEIS!**

- Die Länge des Ethernet-Kabels sollte 100 m/300 ft nicht überschreiten.
- Überprüfen Sie den Status der Verbindungsanzeige und der Aktivitätsanzeige-LEDs des Switches. Wenn die LEDs nicht leuchten, überprüfen Sie bitte die LAN-Verbindung.
- In einigen Fällen kann ein Ethernet-Crossover-Kabel erforderlich sein, wenn Sie die Kamera direkt an den PC anschließen.

#### LEDs des Ethernet-Anschlusses



- Die grüne **Link-LED** zeigt eine gute Netzwerkverbindung an.
- Die orangefarbene **Aktivitäts-LED** blinkt, um die Netzwerkaktivität anzuzeigen.

**HINWEIS!** Das ITE darf nur an PoE-Netze ohne Routing zur Außenanlage oder eine entsprechende Beschreibung angeschlossen werden.

# **Zugriff auf die Kamera**

Die 2MP Vandal Bullet ALPR Camera unterstützt alle aktuellen Browser, ohne dass zusätzliche Plugins oder Add-ons (z. B. für H.264/H.265/MJPEG-Unterstützung) erforderlich sind.

#### Kamera-Login

Die Standard-IP-Adresse der Kamera lautet: 10.x.x.x. Standardmäßig startet die Kamera als DHCP-Client und versucht automatisch, eine IP-Adresse von einem DHCP-Server zu erhalten.

- 1. Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adressleiste des Webbrowsers ein und drücken Sie "Enter".
- 2. Geben Sie den Standard-Benutzernamen (admin) und das Kennwort (meinsm) ein.

**HINWEIS!** Bei Benutzernamen und Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

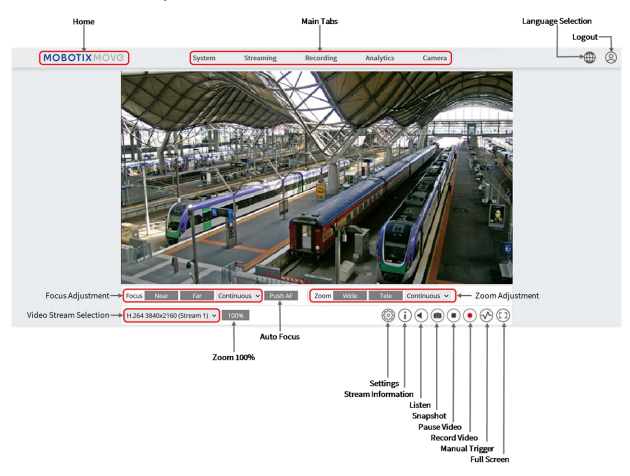
3. Sie werden aufgefordert, ein neues Admin-Benutzerpasswort festzulegen.

**HINWEIS!** Wenn Sie ein ungültiges Kennwort oder einen ungültigen Benutzernamen eingeben, zeigt die Kamera eine Aufforderung mit den Kennwortanforderungen an.

4. Nachdem Sie ein neues Passwort festgelegt haben, werden Sie aufgefordert, sich erneut anzumelden. Denken Sie daran, das neue Kennwort zu verwenden.

#### **Browser-basierter Viewer**

Die Hauptseite der Benutzeroberfläche der IP-Kamera ist in der folgenden Abbildung dargestellt. Die Funktionstasten variieren je nach Kameramodell.



# Formatieren von Speichermedien

Nachdem Sie ein neues Speichermedium eingelegt oder ein gebrauchtes ersetzt haben, müssen Sie das Medium formatieren, damit die Kamera es für die Aufzeichnung von Videostreams verwenden kann.

- 1. Verbinden Sie sich mit der Kamera.
- 2. Öffnen Sie System > Speicherverwaltung > <Speichermedientyp>.
- 3. Klicken Sie im Bereich **Geräteeinstellungen** auf **Formatieren**, um den Formatierungsvorgang zu starten.

Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, kann die Kamera das Speichermedium für die Aufnahme verwenden.

**HINWEIS!** Die neuen MOBOTIX ALPR Kameras enthalten eine vorinstallierte und formatierte SD-Karte!

# **Wartung der Kamera**

Es wird empfohlen, die folgenden Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen durchzuführen, um die 2MP Vandal Bullet ALPR Camera in einem guten Betriebszustand zu halten:

- Reinigen Sie den transparenten Objektivschutz mit klarem Wasser und einem weichen Tuch.
  - **VORSICHT!** Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Alkohol, um die Beschichtung nicht zu beschädigen!
- Überprüfen Sie die Befestigung und stellen Sie sicher, dass alle Schrauben richtig angezogen sind, damit die Kamera nicht herunterfallen kann.
- Legen Sie beim Öffnen der Kamera ein Silka-Gel-Trockenpack ein, um Kondensation auf der Innenseite des transparenten Objektivschutzes zu verhindern.

# **Weitere Informationen**



