

Schnellinstallation

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Mx-SD2A-230-LL-FM-VA

© 2025 MOBOTIX AG

HINWEIS!

Diese Anleitung gilt nur für **Installation und Anschluss** des Produkts 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome. Weitere Informationen zur Kamera finden Sie in den weiteren Dokumenten (siehe [Weitere Informationen](#), p. 8).

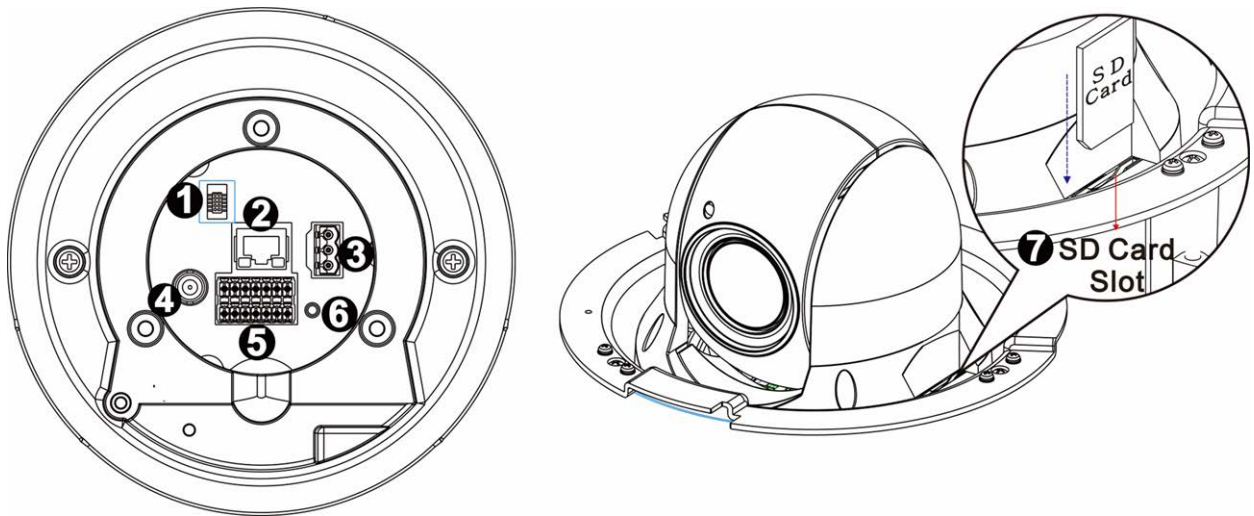
Wichtige Installationshinweise

- 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! Beachten Sie das Dokument [MOBOTIX MOVE Installationshinweise](#), um eine optimale Nutzung der Kamerafunktionen zu gewährleisten.

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

Anschlüsse der Kamera



Nr.	Anschluss	Definition
1	Konsolenanschluss	Dieser Anschluss dient zum Brennen der Firmware in die Kamera, wenn die Kamera zur Reparatur/Wartung zurückgeschickt wird. Weitere Informationen erhalten Sie vom Kamerahersteller.
2	RJ-45-Port	Für Netzwerk- und PoE+-Verbindungen (Klasse 4)
3	Netzanschluss (24 V AC)	Stromanschluss mit 24 V AC (siehe Stromversorgung anschließen , p. 4 unten)
4	BNC*	Für analogen Videoausgang
5	Audio-/Alarm-E/A und RS485-Anschluss**	Audio-/Alarm-E/A und RS485-Anschluss (siehe Audio-/Alarm-E/A und RS485-Anschluss , p. 5 unten)

Nr.	Anschluss	Definition
6	Reset-Taster	Halten Sie die Taste mindestens 20 Sekunden lang mit einem geeigneten Werkzeug gedrückt, um das System auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
7	SD-Kartensteckplatz	Öffnen Sie die Abdeckung der Kuppel, um den SD-Kartensteckplatz freizulegen. Verwenden Sie einen SD-Kartenadapter für microSD-Karten. Stecken Sie die SD-Karte in den Steckplatz, um Videos und Snapshots zu speichern. Entfernen Sie die SD-Karte nur, wenn die Stromversorgung der Kamera unterbrochen wurde.

*Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie ein kompatibles BNC-Kabel benötigen.

**Schließen Sie KEINE externe Stromversorgung an den Alarmeingang bzw. den Alarmausgang der IP-Kamera an.

HINWEIS! Um ein passendes Netzteil zu kaufen, wenden Sie sich an MOBOTIX.

microSD-Kartensteckplatz/Reset-Taster

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

microSD-Kartensteckplatz

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

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

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.
- Denken Sie daran, eine neue microSD-Karte zu formatieren, wie weiter unten unter [Speichermedien formatieren](#) gezeigt.

Reset-Taster

Halten Sie die Reset-Taste mindestens 20 Sekunden lang mit einem geeigneten Werkzeug gedrückt, um das System wiederherzustellen.

Stromversorgung anschließen

Power over Ethernet (PoE) verwenden

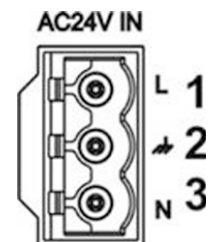
Verwenden Sie einen PoE+-Switch (Klasse 4) und schließen Sie das Ethernet-Kabel an den RJ-45-Anschluss der Kamera an.

Mit Wechselstrom

Schließen Sie zum Einschalten der Kamera das AC-Netzteil an den Netzanschluss der Kamera und die Steckdose an.

Diagramm und Pin-Definition für AC24V-Stromanschluss

Pin	Definition
1	L mit 24 V AC
2	GND
3	L mit 24 V AC



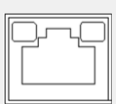
Anschluss per Ethernet-Kabel

Schließen Sie das eine Ende des Ethernet-Kabels an den RJ-45-Anschluss der Kamera und das andere an den Netzwerk-Switch bzw. den PC an.

HINWEIS!

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

Ethernet-Anschluss-LEDs



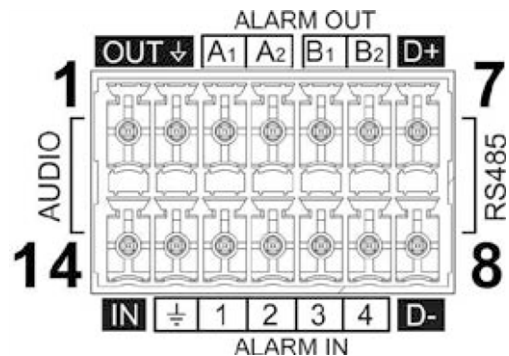
- Wenn die **Verbindungs**-LED grün leuchtet, haben Sie eine gute Netzwerkverbindung.
- Die orangefarbene **Aktivitäts**-LED blinkt, um die Netzwerkaktivität anzuzeigen.

HINWEIS! Das ITE darf nur an PoE-Netzwerke angeschlossen werden, und es darf nicht außerhalb des Netzwerks geroutet werden.

Audio-/Alarm-E/A und RS485-Anschluss

Informationen zur Verwendung der Audio-/Alarm-E/A- und RS485-Verbindung finden Sie im nachstehenden Diagramm und der Stiftdefinition.

Pin	Definition
1	Audio Out
2	GND (Audio-E/A)
3	Alarmausgang A1
4	Alarmausgang A2
5	Alarmausgang B1
6	Alarmausgang B2
7	RS485 D+ (optional)
8	RS485 D- (optional)
9	Alarমেingang 4
10	Alarমেingang 3
11	Alarমেingang 2
12	Alarমেingang 1
13	GND (Alarm-E/A und RS485)
14	Audio In



Zugriff auf die Kamera

Der 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome unterstützt alle aktuellen Browser ohne zusätzliche Plug-ins oder Add-ons (z. B. für H.264/H.265/MJPEG).

Anmeldung bei der Kamera

Die standardmäßige 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 abzurufen.

1. Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in der URL-Leiste des Webbrowsers ein und drücken Sie die Eingabetaste.
2. Geben Sie den Standard-Benutzernamen (**admin**) und das Standardkennwort (**meinsm**).

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

Schnellinstallation 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

3. Sie werden aufgefordert, ein neues Administratorkennwort festzulegen.

HINWEIS! Das Kennwort kann 6 bis 14 Zeichen enthalten (mindestens eine Ziffer, keine Sonderzeichen zulässig).

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

Browser-basierte Anzeige

Die Startseite der IP-Kamera wird wie unten dargestellt angezeigt. Je nach Kameramodell stehen unterschiedliche Funktionsbuttons zur Verfügung.

The screenshot displays the MOBOTIXMOVE web interface. At the top, there are navigation tabs: Home, System, Streaming, Camera, PTZ, and Logout. A language selector is set to English, and the video time is 2022/08/03 09:14. The main video stream shows a train platform with several high-speed trains. Below the video, there are three control panels: 1. Zoom Adjustment: ZOOM, WIDE, TELE, 11x zoom, x11. 2. Focus Adjustment: FOCUS, NEAR, FAR, AUTO, MANUAL, ZOOM. 3. Iris Adjustment: IRIS, CLOSE, OPEN, RESET. On the right side, there is a vertical toolbar with icons for: Open Control Panel, Video Quality Information, Full Screen, Stream Information, Talk, Listen, Snapshot, Pause Video, Record Video, and Manual Trigger. A red box highlights the video quality information: Stream1 MJPEG bitrate: low compression, high quality; Stream2 H264 bitrate: 4096 kbps.

Speichermedien formatieren

Stellen Sie nach dem Einsetzen eines neuen oder dem Austausch eines gebrauchten Speichermediums sicher, dass das Medium formatiert wird, damit die Kamera es zum Aufzeichnen von Videostreams verwenden kann.

1. Schließen Sie die Kamera an.
2. Öffnen Sie **System > Speicherverwaltung > <Art des Speichermediums>**.
3. Klicken Sie im Abschnitt **Geräteeinstellung** auf **Formatieren**, um den Formatierungsvorgang zu starten.

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

Wartung der Kamera

Es wird empfohlen, die folgenden Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen durchzuführen, um den 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome in gutem Zustand zu erhalten:

- Reinigen Sie die Kuppel mit klarem Wasser und einem weichen Tuch.

VORSICHT! Verwenden Sie weder Reinigungsmittel noch Alkohol, um Schäden an der Beschichtung zu vermeiden!

- 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 die Ansammlung von Kondenswasser auf der Innenseite der Kuppel zu verhindern.

Weitere Informationen

[Handbücher und Schnellinstallationsunterlagen](#)



[Videoanalyse-Handbuch](#)



[Technische Daten](#)



[MOBOTIX MOVE Hinweise zur Installation](#)



[MOBOTIX Gemeinschaft](#)



MOBOTIX

BeyondHumanVision

[DE_01.25](#)

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2018