Schnellinstallation

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera Mx-VM1A-20-IR-VA

© 2025 MOBOTIX AG

HINWEIS!

Diese Anleitung gilt nur für die **Installation und den Anschluss** der 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera. Weitere Informationen zur Kamera finden Sie in den anderen Dokumenten (siehe Weitere Informationen, p. 9).

Wichtige Installationshinweise

- Dieses Produkt 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.
- Stellen Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 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.

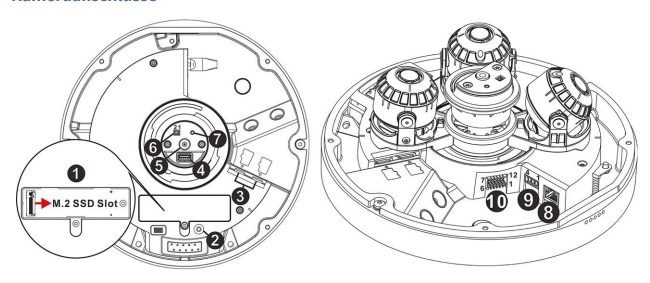
V1.13 12.11.2025, Bestellcode: Mx-VM1A-20-IR-VA

Beachten Sie das Dokument <u>MOBOTIX MOVE Installationshinweise</u>, 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.

Kameraanschlüsse



Nr.	Anschluss	Definition
1	M.2 SATA3 SSD-Kar- tensteckplatz	Setzen Sie die M.2 SATA3 SSD-Karte (max. 8 TB) in den Steck- platz ein, um Videos und Schnappschüsse zu speichern. Schalten Sie die Kamera immer aus, bevor Sie ein Spei- chermedium einlegen oder entfernen!
		HINWEIS! Diese Kamera unterstützt keine SCSI-Laufwerke!
2	Reset-Taste	Drücken Sie die Taste mit einem geeigneten Werkzeug für mindestens 20 Sekunden, um das System auf die Werk- seinstellungen zurückzusetzen.
3	microSD-Kar- tensteckplätze (2)	Setzen Sie microSD Karten in die Steckplätze ein, um Videos und Schnappschüsse zu speichern. Schalten Sie die Kamera immer aus, bevor Sie ein Speichermedium einlegen oder ent- fernen!
4	USB Typ A	Stecken Sie ein Flash-Laufwerk in den USB-Steckplatz, um Videos und Schnappschüsse zu speichern. Schalten Sie die

Nr.	Anschluss	Definition
		Kamera immer aus, bevor Sie ein Speichermedium einlegen oder entfernen!
5	MIC	Audio-Eingang
6	BNC	Für dieses Kameramodell nicht verfügbar.
7	BNC-Taste	Für dieses Kameramodell nicht verfügbar.
8	RJ-45-Anschluss	Für Netzwerk- und PoE-Verbindungen
9	Spannungsversorgung	AC24V/DC24V Spannungsversorgung (siehe Spannungsversorgung, p. 4 unten)
10	Audio/Alarm I/O- Anschluss*	Audio-/Alarm-I/O-Anschluss (siehe Audio- und Alarm-I/O-Anschluss, p. 5 unten)

^{*}Schließen Sie KEINE externe Stromversorgung an den Alarm-I/O-Anschluss der Kamera an.

Für weitere Informationen zum Kauf eines Netzteils wenden Sie sich bitte an MOBOTIX.

Interne Speichermedien (microSD/SSD)

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.

M.2 SATA3 SSD-Kartensteckplatz

VORSICHT!

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

Setzen Sie eine geeignete M.2 SATA3 SSD-Karte (max. 8 TB) in den Steckplatz ein und befestigen Sie sie mit der mitgelieferten M3-Schraube.

- Diese Kamera unterstützt keine SCSI-Laufwerke!
- Denken Sie daran, eine neue SSD-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 auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Spannungsversorgung

Verwendung von Power over Ethernet (PoE)

Verwenden Sie einen IEEE 802.3bt PoE-Switch (Class 6) 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-Spannungsversorgung** an den Netzanschluss der Kamera an.

VORSICHT!

Schließen Sie niemals sowohl Wechsel- als auch Gleichstrom an, da dies zu unvorhersehbaren Schäden führen kann.

Diagramm und Pin-Definition für AC24V/DC24V Spannungsversorgung

Pin	Definition
1	DC24V
2	DC24V+
3	AC24V 1
4	AC24V 2

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.

- 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.

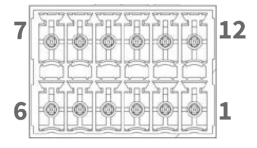
HINWEIS!

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

Audio- und Alarm-I/O-Anschluss

Für die Verwendung des Audio- und Alarm-I/O-Anschlusses beachten Sie bitte die nachstehende Pin-Definitionstabelle.

Pin	Definition
1	Alarm In 1+
2	Alarm In COM
3	Alarm Out 1+
4	Alarm Out 1-
5	Audio-Ausgang R
6	Audio-Ausgang L
7	Audio-Eingang L
8	Audio-Eingang R
9	Alarm Out 2-
10	Alarm Out 2+
11	GND
12	Alarm In 2+

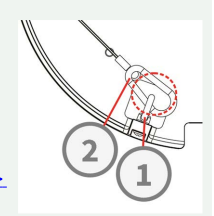


Verwendung eines Schwanenhalses (Brüstung), einer Hängeleuchte oder einer Wandhalterung

VORSICHT!

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, den Fallschutzring der Kamera ① mit dem Fallschutzkabel ② der Hänge-/Wandhalterung zu verbinden, wenn die Kamera installiert wird.

Weitere Informationen zur Installation der Halterungen und des Anti-Drop-Kabels finden Sie im entsprechenden Dokument zur Schnellinstallation, das Sie unter www.mobotix.com Dienstleistungen > Download Center > Marketing & Dokumentation > Handbücher im Abschnitt MOBOTIX MOVE Zubehör finden.



Zugriff auf die Kamera

Die 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera unterstützt alle aktuellen Browser, ohne dass zusätzliche Plug-ins 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 Passwort (meinsm) ein.

HINWEIS!

Bei Benutzernamen und Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

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

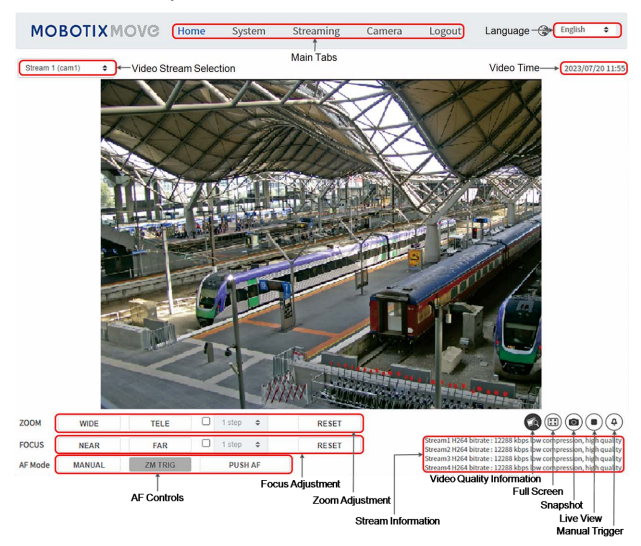
HINWEIS!

Wenn Sie ein ungültiges Passwort oder einen ungültigen Benutzernamen eingeben, zeigt die Kamera eine Aufforderung mit den Passwortanforderungen an.

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

Wartung der Kamera

Es wird empfohlen, die folgenden Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen durchzuführen, um die 20MP Multisensor IR Video Analytics 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



