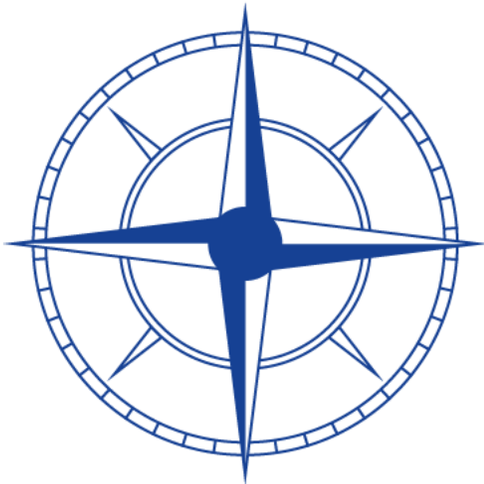


Interaktiver Navigator: Welches VMS passt zu mir?

MxManagementCenter – MOBOTIX HUB – MOBOTIX CLOUD



VMS NAVIGATOR

VMS NAVIGATOR – Der Wegweiser zur passenden MOBOTIX VMS-Lösung

Anleitung: Diese **interaktive PDF-Datei** enthält Fragen mit anklickbaren Antworten. Nach dem Anklicken einer Antwort werden Sie so lange zu einer neuen Frage weitergeleitet, bis Sie abschließend eine eindeutige Empfehlung anhand Ihrer individuellen Antworten bzw. Anforderungen erhalten.

MOBOTIX bietet eine Vielzahl an Lösungen für die unterschiedlichsten Problemstellungen und Szenarien. Mit unseren leistungsstarken **Video-Management-Systemen (VMS) MxManagementCenter, MOBOTIX HUB und MOBOTIX CLOUD** bieten wir ein vollständiges Spektrum an Möglichkeiten, um die Herausforderungen Ihres Projektes erfolgreich zu meistern. Jedes einzelne Projekt bringt unterschiedliche Anforderungen und Problemstellungen mit sich. Der VMS NAVIGATOR dient Ihnen als Orientierungshilfe, um mit wenigen Klicks das passende MOBOTIX VMS für ihre individuellen Ansprüche zu finden.

[Hier klicken und VMS NAVIGATOR starten >](#)

Wo liegt der Lösungsschwerpunkt in Ihrem Projekt (nur einen Schwerpunkt wählen)?

- **Brandfrüherkennung & Prävention** mit Thermaltechnologie ([mehr Infos](#))
- **Kepler NurseAssist Healthcare-Lösung** zur Verbesserung der Sicherheit von Pflegebedürftigen in deren Wohnumgebung (Erkennen von Stürzen, Verlassen des Betts etc, [mehr Infos](#))
- **Kennzeichenerkennung (ALPR), Zufahrtskontrolle und Datenauswertung**
- **Klassische Videoabsicherung** (Einbruch-, Diebstahl- und Perimeterschutz)

Brandfrüherkennung &
Prävention

Kepler NurseAssist /
Healthcare

Kennzeichenerkennung,
Zufahrtskontrolle und
Auswertung

Klassische
Videoabsicherung

Planen Sie für Ihr Projekt **nur** **MOBOTIX IoT Kameras** (z.B. M16,M73,P26,Q71 etc.) zu verwenden oder setzen Sie auch **MOBOTIX MOVE** und **ONVIF-Kameras von Drittanbietern** ein?

Ich plane nur **MOBOTIX IoT** Kameras zu verwenden



Ich plane **auch andere** Kameras zu verwenden



Planen Sie für Ihr Projekt **nur MOBOTIX IoT Kameras** (z.B. M16,M73,P26,Q71 etc.) zu verwenden oder setzen Sie auch **MOBOTIX MOVE und ONVIF-Kameras von Drittanbietern** ein?

**Nur MOBOTIX IoT
Kameras**



**Auch andere Kameras
(MOVE, Drittanbieter)**



Wenn neben MOBOTIX IOT Kameras (Mx6/MOBOTIX 7/ONE) auch MOBOTIX MOVE oder ONVIF-Kameras von Drittanbietern zum Einsatz kommen:

- Ist eine **Basis-Funktion** (Livebild ohne Alarme und einfaches Playback ohne Eventfilter) ausreichend? (kostenlosen MxManagementCenter ist ausreichend)
- Oder ist **eine volle VMS-Integration** der MOVE und Dritthersteller-Kameras erforderlich? (MOBOTIX HUB wird empfohlen)

Basis-Funktion ist
ausreichend

Volle Integration
erforderlich

Wenn neben MOBOTIX IOT Kameras (Mx6/MOBOTIX 7/ONE) auch MOBOTIX MOVE oder ONVIF-Kameras von Drittanbietern zum Einsatz kommen:

- Ist eine **Basis-Funktion** (Livebild ohne Alarme und einfaches Playback ohne Eventfilter) ausreichend? (kostenlosen MxManagementCenter ist ausreichend)
- Oder ist **eine volle VMS-Integration** der MOVE und Dritthersteller-Kameras erforderlich? (MOBOTIX HUB wird empfohlen)

Basis-Funktion ist
ausreichend

Volle Integration
erforderlich

Mit welcher **Anzahl an Kameras** ist Ihr Projekt geplant?

Weniger als 200 Kameras

Mehr als 200 Kameras

Mit welcher **Anzahl an Kameras** ist Ihr Projekt geplant?

Weniger als 200 Kameras

Mehr als 200 Kameras

Was ist der **Anwendungsschwerpunkt** Ihres Videosystems bzw. welches Einsatzszenario muss abgedeckt werden?

- **Recherche:** Schwerpunkt liegt auf der nachträglichen Recherche der Aufzeichnungen (nur gelegentliche Livebild-Aufschaltung); keine gleichzeitige Anzeige von vielen Kameras (>80) notwendig
- **Umfangreiche Alarmbehandlung:** mit direkter Reaktion durch einen Benutzer oder evtl. sogar eine Gruppe von Benutzern; gleichzeitige Aufschaltung zahlreicher/aller Kameras auf eine komplexe Monitorwand.

Recherche
statt umfangreicher
Liveüberwachung

**Umfangreiche
Alarmbehandlung**

Was ist der **Anwendungsschwerpunkt** Ihres Videosystems bzw. welches Einsatzszenario muss abgedeckt werden?

- **Recherche:** Schwerpunkt liegt auf der nachträglichen Recherche der Aufzeichnungen (nur gelegentliche Livebild-Aufschaltung); keine gleichzeitige Anzeige von vielen Kameras (>80) notwendig
- **Umfangreiche Alarmbehandlung:** mit direkter Reaktion durch einen Benutzer oder evtl. sogar eine Gruppe von Benutzern; gleichzeitige Aufschaltung zahlreicher/aller Kameras auf eine komplexe Monitorwand.

Recherche
statt umfangreicher
Liveüberwachung

**Umfangreiche
Alarmbehandlung**

Benötigen Sie für Ihr Projekt eine **größere Anzahl an PC-Arbeitsplätzen** (mehr als 10)?

JA

NEIN

Benötigen Sie für Ihr Projekt eine **größere Anzahl an PC-Arbeitsplätzen** (mehr als 10)?

JA

NEIN

Mit **steigender Anzahl an PC-Arbeitsplätzen** wird das MxManagementCenter bei Konfigurationsänderungen sehr verwaltungsintensiv, da der dezentrale Ansatz eine zentrale Verwaltung aller Workstations ausschließt.

Möchten Sie MxManagementCenter in der Auswahl behalten?

JA, bleibe bei
MxManagementCenter

NEIN, bevorzuge eine
zentrale Verwaltung

Mit **steigender Anzahl an PC-Arbeitsplätzen** wird das MxManagementCenter bei Konfigurationsänderungen sehr verwaltungsintensiv, da der dezentrale Ansatz eine zentrale Verwaltung aller Workstations ausschließt.

Möchten Sie MxManagementCenter in der Auswahl behalten?

JA, bleibe bei
MxManagementCenter

NEIN, bevorzuge eine
zentrale Verwaltung

Benötigen Sie für Ihr Projekt **mehrere Kameras an unterschiedlichen Standorten**?

JA

NEIN

Ist mind. eine der folgenden vier Fragen relevant für Ihr Projekt?

1. Soll der **Verwaltungsaufwand** (Konfiguration, Speicherung und Datenschutz) der vielen Standorte **minimal** sein?
2. Soll die vor Ort benötigte **Hardware auf ein Minimum reduziert** werden?
3. Soll ein **einfacher Zugriff** über das Internet für viele Benutzer möglich sein?
4. Bevorzugen Sie einen **Abschreibungsvorteil** der laufenden Speicher- und (möglichen) Lizenzkosten bei gleichzeitiger Reduktion der Anfangsinvestitionen?

Fall Sie **keine** dieser vier Fragen mit **JA** beantworten können, dann bitte **NEIN wählen**. Sie sind dann vermutlich erfahrener MxManagementCenter Power-User.

JA

NEIN, nichts relevant

Ist mind. eine der folgenden vier Fragen relevant für Ihr Projekt?

1. Soll der **Verwaltungsaufwand** (Konfiguration, Speicherung und Datenschutz) der vielen Standorte **minimal** sein?
2. Soll die vor Ort benötigte **Hardware auf ein Minimum reduziert** werden?
3. Soll ein **einfacher Zugriff** über das Internet für viele Benutzer möglich sein?
4. Bevorzugen Sie einen **Abschreibungsvorteil** der laufenden Speicher- und (möglichen) Lizenzkosten bei gleichzeitiger Reduktion der Anfangsinvestitionen?

Fall Sie **keine** dieser vier Fragen mit **JA** beantworten können, dann bitte **NEIN wählen**. Vermutlich sind Sie ein erfahrener MxManagementCenter Power-User.

JA

NEIN, nichts relevant

MN.19 – Kepler NurseAssist

Soll Ihr Projekt zur **Unterstützung von Pflegekräften** in (Alten-) Pflegeeinrichtungen oder Krankenhäusern mit einer **MOBOTIX Kepler NurseAssist Sensorlösung** ([mehr Infos](#)) und optionaler Anbindung oder späterer Erweiterung an die Bestandssysteme wie z. B. Zutritts- oder Gebäudemanagement verwendet werden?



Klicken Sie auf JA, wenn zu Ihrer Videoanwendung auch das Monitoring und die statistische Auswertung von relevanten Situationen im Patientenzimmer gehört (optimiertes NurseAssist Dashboard zeigt und registriert den Status in jedem Raum: an alles OK, Erkennung von Stürzen, Person sitzt auf Bett, betritt das Badezimmer etc.).

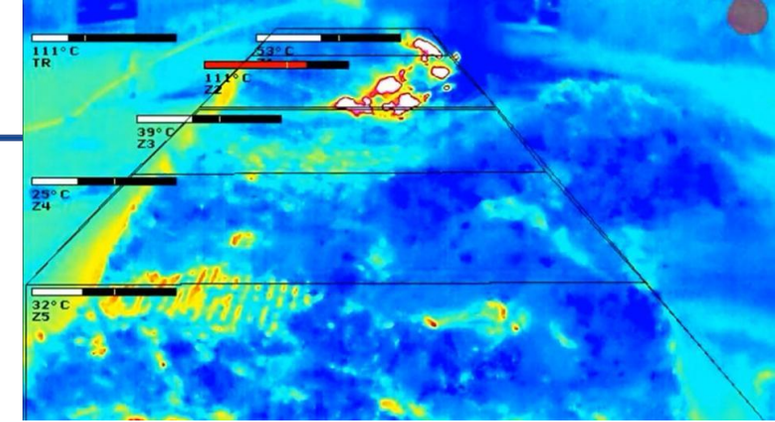
JA

NEIN, nur klassische Videoaufschaltung

MN.20 – Brandfrüherkennung (mit MOBOTIX Thermalkameras)

Wichtigstes Auswahlkriterium für eine **optimale Brandfrüherkennung** ist, ob die Erkennung von potenziellen Brandherden

- eine losgelöste Installation auf einem Standard-PC ohne tiefere Integration von Drittsystemen oder komplexem Benutzermanagement ist (**keine Anbindung von Drittsystemen**),
- oder im Verbund mit weiteren, eher komplexen Systemen der Videoabsicherung wie z.B. Zutrittskontrolle, externe Alarmsysteme, Steuerung von Löscheinrichtungen etc. erfolgen soll (**Systemanbindung / Integration**).



Keine Drittsysteme

**Systemanbindung /
Integration**

MN.21 – Kennzeichenerkennung plus SYNC

Liegt der Schwerpunkt bei Ihrer **Kennzeichenerkennung**

- auf der **forensischen Suche**
- oder sollen **zusätzlich relevante statistische Daten** ausgewertet und in einem **integrierten Dashboard** dargestellt werden (wie z.B.: Verteilung von Fahrzeugmarken heute auf dem Kundenparkplatz)?

Hinweis: Dashboards mit statistischen Daten können mit dem [MOBOTIX SYNC Server](#) erstellt werden. Mit dem [MOBOTIX SYNC Plug-In](#) können diese Dashboards auch in das Layout von **MOBOTIX HUB** komfortabel integriert werden.



Schwerpunkt: **forensische Suche**

Schwerpunkt: **forensische Suche** plus
Statistikdaten (Dashboard-Integration)

MN.E1 – Empfehlung: **MOBOTIX HUB**

Das **optimale VMS** für Ihre Anforderungen ist:

MOBOTIX HUB

Vielen Dank, dass Sie den MOBOTIX VMS NAVIGATOR benutzt haben.
Sie sind nur noch wenige Schritte davon entfernt, Ihr Projekt in die Tat umzusetzen.

Kontaktieren Sie unser qualifiziertes Sales Team, um mehr Informationen zu erhalten und Ihr Projekt Wirklichkeit werden zu lassen.



MOBOTIX Sales Team kontaktieren

Mehr Infos zu
MOBOTIX HUB

Demo anfordern

Verfügbare Trainings

VMS NAVIGATOR
erneut starten

MN.E2 – Empfehlung: **MOBOTIX CLOUD**

Das **optimale VMS** für Ihre Anforderungen ist:

MOBOTIX CLOUD



Vielen Dank, dass Sie den MOBOTIX VMS NAVIGATOR benutzt haben.
Sie sind nur noch wenige Schritte davon entfernt, Ihr Projekt in die Tat umzusetzen.

Kontaktieren Sie unser qualifiziertes Sales Team, um mehr Informationen zu erhalten und Ihr Projekt Wirklichkeit werden zu lassen.

MOBOTIX Sales Team kontaktieren

Mehr Infos zu
MOBOTIX CLOUD

Demo anfordern

Verfügbare Trainings

VMS NAVIGATOR
erneut starten

MN.E3 – Empfehlung: **MxManagementCenter**

Das **optimale VMS** für Ihre Anforderungen ist:

MxManagementCenter



Vielen Dank, dass Sie den MOBOTIX VMS NAVIGATOR benutzt haben.
Sie sind nur noch wenige Schritte davon entfernt, Ihr Projekt in die Tat umzusetzen.

Kontaktieren Sie unser qualifiziertes Sales Team, um mehr Informationen zu erhalten und Ihr Projekt Wirklichkeit werden zu lassen.

MOBOTIX Sales Team kontaktieren

Mehr Infos zu
MxManagementCenter

Software kostenlos
herunterladen

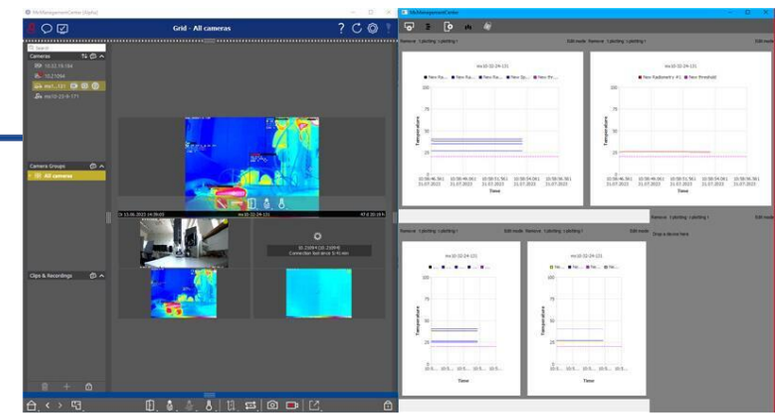
Verfügbare Trainings

VMS NAVIGATOR
erneut starten

MN.E4 – Empfehlung: MxManagementCenter + Thermal Dashboard

Das **optimale VMS** für Ihre Anforderungen ist:

MxManagementCenter + Thermal Dashboard Lizenz



Vielen Dank, dass Sie den MOBOTIX VMS NAVIGATOR benutzt haben.
Sie sind nur noch wenige Schritte davon entfernt, Ihr Projekt in die Tat umzusetzen.

Kontaktieren Sie unser qualifiziertes Sales Team, um mehr Informationen zu erhalten und Ihr Projekt Wirklichkeit werden zu lassen.

MOBOTIX Sales Team kontaktieren

Mehr Infos zu
MxManagementCenter

Demo anfordern

Verfügbare Trainings

VMS NAVIGATOR
erneut starten

BeyondHuman**Vision**

MOBOTIX

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germany

+49 6302 9816-0
vertrieb@mobotix.com
www.mobotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG