# **:::**·PRO

# **Bedienungsanleitung**

# Erweiterungssoftware

(AI-Videobewegungserkennung)

Modell Nr. WV-XAE200W



Die Modellnummer wird in einigen Beschreibungen in diesem Handbuch abgekürzt.

# Inhaltsverzeichnis

Einführung	. 3
Vorwort	3
Funktionen	3
Über die Bedienungsanleitung	4
Systemanforderungen für einen PC	4
Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen	4
Zur verwendeten Open-Source-Software	5
Urheberrecht	5
Haftungsausschluss	5
Beschränkung der Haftung	5
Vor der Verwendung dieses Produkts	. 6
Betriebsablauf	.7
Installieren Sie die Software	.7
Wie Sie den Registrierungsschlüssel erhalten und registrieren	.8
Notwendiges Setup	10
Zum Einstellungsverfahren	10
1. Öffnen Sie das Einstellungsmenü	11
2. Bereichseinstellung	13
3. Detaileinstellungen (falls erforderlich)	16
4. Zeitplaneinstellung	19
5. Alarmeinstellung	20
Betrieb	21
Open-Source-Software	22

# Einführung

# Vorwort

Bei der Erweiterungssoftware WV-XAE200W (im Folgenden als diese Software bezeichnet) handelt es sich um eine Software zur einfacheren Nutzung der Al-Netzwerk-Kamera (Option, im Folgenden als die Kamera bezeichnet). Es ist möglich, die "Al-Videobewegungserkennungsfunktion (Al-VMD)" zur automatischen Identifizierung von erkannten sich bewegenden Körpern und zur Ausgabe von Alarmen zu verwenden, indem Sie dieses Produkt auf Ihrer Kamera installieren und den Registrierungsschlüssel registrieren.

# Wichtig:

- Dieses Produkt ist für jede Kamera erforderlich.
- Unter der folgenden URL finden Sie Informationen wie die von dieser Software unterstützten Modelle, die Software-Version usw.: https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information

# Funktionen

- Mit Al-Technologie bestimmt Al-VMD, ob es sich bei dem erkannten sich bewegenden Körper um ein Fahrzeug (vierrädrig), ein Motorrad oder ein Fahrrad (zweirädrig) oder um einen Menschen handelt.
- AI-VMD kann sich bewegende Körper in den vier folgenden Modi erkennen, woraufhin Alarme ausgelöst werden.
  - EINDRINGLING: Erkennt, wenn sich bewegende Körper in den vorgegebenen Bereich eindringen.
  - HERUMLUNGERN: Erkennt, ob sich bewegende Körper über die festgelegte Zeit hinaus in dem vorgegebenen Bereich aufhalten.
  - RICHTUNG: Erkennt, ob sich bewegende Körper im vorgegebenen Bereich in die von Ihnen angegebene Richtung bewegen.
  - QUERERKENNUNG: Erkennt, ob sich bewegende Körper die vorgegebene Linie in der von Ihnen angegebenen Richtung überschreiten.

Nachfolgend finden Sie Beispiele für jede Erkennung. Das Beispiel von RICHTUNG ist ein Fall, in dem Fahrräder als Erkennungsobjekte eingestellt sind.

#### EINDRINGLING



Ein Alarm wird ausgelöst, wenn sich bewegende Körper entdeckt werden, die in den vorgegebenen Bereich eindringen.

# RICHTUNG



Ein Alarm wird ausgelöst, wenn sich bewegende Körper erkannt werden, die sich in der von Ihnen angegebenen Richtung im vorgegebenen Bereich bewegen.

### HERUMLUNGERN



Ein Alarm wird ausgelöst, wenn sich bewegende Körper entdeckt werden, die in den vorgegebenen Bereich eindringen.

#### QUERERKENNUNG



Ein Alarm wird ausgelöst, wenn sich bewegende Körper erkannt werden, die vorgegebene Linie in der von Ihnen angegebenen Richtung überschreiten.

# Über die Bedienungsanleitung

Dieses Handbuch beschreibt die Methode zur Installation dieses Produkts in einer Kamera, die Einstellungen, die vor der Inbetriebnahme dieser Software vorgenommen werden müssen, sowie die Funktionsweise dieses Produkts. Da dieses Produkt nach der Installation auf einer Kamera verwendet wird, lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts immer auch die Bedienungsanleitung der Kamera, mit der dieses Produkt verwendet werden soll.

Abhängig vom verwendeten Kameramodell kann sich der Bildschirm von dem in diesem Handbuch gezeigten Bildschirm unterscheiden.

In diesem Handbuch wird ein Personal Computer als PC bezeichnet.

In diesem Handbuch wird "sich bewegende(r) Körper" manchmal als "Objekt(e)" geschrieben, um der Darstellung gerecht zu werden.

# Systemanforderungen für einen PC

Für die Anforderungen an den PC und der unterstützten Browser, die für Einstellungen verwendet werden, wird auf die Bedienungsanleitung einer Kamera verwiesen.

# Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen

- Internet Explorer, und ActiveX sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Microsoft Corporation in den U.S.A. und/oder anderen Ländern.
- Bildschirmfoto(s) von Microsoft-Produkten wurden mit der Erlaubnis der Microsoft Corporation nachgedruckt.

# Zur verwendeten Open-Source-Software

• Dieses Produkt verwendet die folgende Open-Source-Software.

Name der Software	Name der Lizenz
OpenCV	License Agreement For Open Source Computer Vision Library (3-clause BSD License)

• Die entsprechende Lizenzerklärung finden Sie unter "Open Source Software" auf Seite 22.

# Urheberrecht

Das Verteilen, Kopieren, Auseinandernehmen, Rückwärtskompilieren und Reverse Engineering der mit diesem Produkt gelieferten Software ist ausdrücklich verboten. Darüber hinaus ist der Export von Software verboten, die mit diesem Produkt geliefert wird und gegen Exportgesetze verstößt.

# Haftungsausschluss

i-PRO Co., Ltd. IST UNTER ANDEREM IN KEINEM DER UNTEN AUFGEFÜHRTEN FÄLLE GEGENÜBER JURISTISCHEN PERSONEN ODER PERSONEN HAFTBAR, ES SEI DENN ES HANDELT SICH UM DEN ERSATZ ODER DIE ZUMUTBARE WARTUNG DES PRODUKTS:

- (1) VERLUSTE ODER SCHÄDEN JEGLICHER ART, EINSCHLIESSLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNGEN UNMITTELBARER, MITTELBARER, ZUSÄTZLICHER, FOLGE- ODER ÜBER DEN VERURSACHTEN SCHA-DEN HINAUSGEHENDER SCHADENSANSPRÜCHE;
- (2) UNANNEHMLICHKEITEN ODER VERLUSTE, WENN BILDER AUS IRGENDWELCHEN GRÜNDEN ODER URSACHEN NICHT ANGEZEIGT WERDEN, EINSCHLIESSLICH EINES AUSFALLS ODER PROBLEMS DES GERÄTS;
- (3) JEGLICHE STÖRUNGEN, MITTELBARE UNANNEHMLICHKEITEN, ODER VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE SICH AUS DEM ZUSAMMENSCHALTEN DES SYSTEMS MIT GERÄTEN VON FREMDHERSTELLERN ERGEBEN;
- (4) JEDE DURCH EINE PERSON ODER ORGANISATION FORDERUNG ODER KLAGE FÜR SCHÄDEN ALS FOTOGRAFIERTES SUBJEKT DURCH VERLETZUNG DER PRIVATSPÄHRE IN BEZUG AUF BILDER VON ÜBERWACHUNGSKAMERAS ODER GESPEICHERTEN DATEN (EINSCHLIESSLICH DES GEBRAUCHS, WENN DIE BENUTZERAUTHENTIFIZIERUNG UNTER AUTHENTIFIZIERUNGSEINSTELLUNGEN DEAKTIVIERT IST), DIE ÖFFENTLICH WERDEN ODER FÜR EINEN ANDEREN ZWECK VERWENDET WERDEN;
- (5) VERLUST VON ANMELDEDATEN DURCH EINEN DEFEKT (EINSCHLIESSLICH START DES PRODUKTES AUFGRUND VON VERGESSENEN AUTHENTIFIZIERUNGSDATEN WIE EINEN BENUTZERNAMEN UND PASSWORT).

# Beschränkung der Haftung

IE LIEFERUNG DIESER PUBLIKATION ERFOLGT OHNE MÄNGELGEWÄHR, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG DER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, EIGNUNG ZU BESTIMMTEN ZWECKEN ODER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. DIE PUBLIKATION KÖNNTE TECHNISCHE UNGENAUIGKEITEN ODER DRUCKFEHLER ENTHALTEN. IM LAUFE DER VERBESSERUNG DIESER PUBLIKATION UND/ODER DER ENTSPRECHENDEN PRODUKTE KANN DER INHALT JEDERZEIT KORRIGIERT BZW. ERGÄNZT WERDEN.

# Vor der Verwendung dieses Produkts

Die folgenden Bedingungen können die Erkennung von Bewegungen erschweren oder zu fehlenden oder falschen Alarmen führen.

- Der Hintergrund und das sich bewegende fotografische Motive sind gleich hell.
- Die Videohelligkeit ist gering, was nachts der Fall sein kann.
- Das fotografische Motiv bewegt sich zu schnell oder zu langsam.
- Das fotografische Motiv ist zu klein oder zu groß.
- Die Lichtverhältnisse können sich ändern, was draußen oder in der Nähe von Fenstern geschehen kann.
- Sonnenlicht, Autoscheinwerfer und anderes Licht von außen ist eingedrungen.
- Es gibt flackernde Leuchtstoffröhren.
- Es befinden sich Wassertropfen oder Flecken auf der Kamerakuppel.
- Das fotografische Motiv bewegt sich direkt auf die Kamera zu.
- Es gibt zu viele sich bewegende Körper.
- Die Kamera zittert.
- Das Wetter ist sehr ungünstig.
- Mehr als ein Mensch kommt herein.
- Schatten stören in den Erkennungsbereichen.

Weitere Warnhinweise werden im Folgenden erläutert.

- Wenn auf dem Bildschirm Faktoren für Fehlerkennungen vorhanden sind, wie z. B. wackelnde Bäume, Straßen (mit fahrenden Autos), Wasseroberflächen (mit reflektiertem Licht) usw., können Sie Maskenbereiche festlegen (Seite 13), um Fehlerkennungen zu reduzieren.
- Wenn Sie AI-VMD einrichten, konfigurieren Sie die Bereichseinstellungen so, dass sie dem Installationszustand der Kamera und der zu erwartenden Bewegung der fotografischen Motive entsprechen (Seite 13), und pr
  üfen Sie, ob die Kamera bei Tag und bei Nacht ordnungsgem
  äß funktioniert.
- Eine Fehlerkennung kann für etwa eine Minute nach dem Einschalten der Kamera, der Änderung der Kameraeinstellungen oder der Änderung des Bildwinkels der Kamera auftreten.
- Solange erkennbare Objekte auf dem Bildschirm vorhanden sind, wird in festgelegten Intervallen ein Alarm ausgelöst.
   So werden auch E-Mails und TCP-Alarme in festgelegten Intervallen benachrichtigt. (Siehe [Alarm-Deaktivierungszeit] auf der Registerkarte [Alarm] des Kamera-Setup-Menüs).
- Basierend auf der verwendeten Kamera ist die Übertragungsbildrate bei Verwendung von AI-VMD begrenzt. Weitere Informationen finden Sie unter der folgenden URL. https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information
   <Kontrollnummer: C0103>
- i-PRO Co., Ltd. ist nicht verantwortlich für Unannehmlichkeiten, Verluste oder Schäden, die durch die Einstellungen von AI-VMD oder als Folge davon entstehen.
- Al-VMD ist nicht dazu da, Diebstahl, Katastrophen usw. zu verhindern. i-PRO Co., Ltd. haftet in keiner Weise für Unfälle oder Verluste.

# **Betriebsablauf**



#### Hinweis:

• Wenn Sie eine Kamera mit vorinstallierter Software verwenden, lesen Sie "Notwendiges Setup".

# Installieren Sie die Software

Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um dieses Produkt herunterzuladen und auf Ihrer Kamera zu installieren.

 Rufen Sie die folgende URL auf, um "Al Video Motion Detection" herunterzuladen und auf dem PC zu speichern. https://i-pro.com/global/en/surveillance/trainingsupport/documentation-database-list

#### Wichtig:

- Es kann kein Leerzeichen im Namen des Speicherverzeichnisses verwendet werden.
- (2) Wählen Sie den Tab [Setup] [Erweiterungssoftware]- [Softwareverwa.] der Kamera.



#### Wichtig:

- Prüfen Sie die "ROM-Restkapazität" und "RAM-Restkapazität" der Kamera. Sollte der Speicherplatz nicht ausreichen, deinstallieren Sie jede andere bereits installierte Erweiterungssoftware.
   Informationen zur Deinstallation finden Sie im Abschnitt "Betriebseinstellungen" in der Bedienungsanleitung der Kamera.
- (3) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Durchsuchen...] und wählen Sie die heruntergeladene "Al Video Motion Detection".
- (4) Stellen Sie sicher, dass "Neue Erweiterungssoftware installieren" ausgewählt ist, und klicken Sie auf die Schaltfläche [Ausführ.].
  Die Installation der Software beginnt im Anschluss.
  Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird "AI-VMD" der Liste der Erweiterungssoftware und dem Bildschirm "Softwareverwa." hinzugefügt. (Die Namen können teilweise weggelassen werden.)

#### Wichtig:

- Schalten Sie die Kamera während der Installation der Software nicht aus.
- Führen Sie keine Operationen aus, bis die Installation abgeschlossen ist.

Dieses Produkt muss durch einen "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" aktiviert werden, der vom Schlüsselverwaltungssystem ausgegeben wird, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Registrierungsschlüssel zu erhalten.

## <Wenn Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort für das Schlüsselverwaltungssystem nicht haben>

\* Gehen Sie auf die Website des Schlüsselverwaltungssystems und erstellen Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort. Beginnen Sie dann mit der Lektüre von SCHRITT 1 unten.

**Wenn Sie bereits Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort für das Schlüsselverwaltungssystem haben>**\* Greifen Sie auf die Website des Schlüsselverwaltungssystems und "Registrierungsschlüssel ausstellen" mit der Benutzer-ID und dem Passwort zu, die Sie erhalten haben.
Beginnen Sie dann mit der Lektüre von SCHRITT 2 unten.

#### **Hinweis:**

 Dieses Produkt hat eine Testphase, während der Sie dieses Produkt ohne Registrierung des Registrierungsschlüssel verwenden können. Wenn Sie es nach der Testperiode (90 Tage) weiterhin verwenden, beantragen Sie den Registrierungsschlüssel und registrieren Sie ihn.

# SCHRITT 1 Anmelden

Erstellen Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort, wenn Sie zum ersten Mal auf das Schlüsselverwaltungssystem zugreifen.

- (1) Rufen Sie die URL für PC unten auf und melden Sie sich an.
  - Für PC

https://kms.business.panasonic.net/ipkms/pc/home.htm

- (2) Melden Sie sich als temporärer Benutzer mit der auf der Webseite angegebenen Benutzer-ID und dem Passwort an.
- (3) Registrieren Sie die erforderlichen Informationen und erstellen Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort.

#### Wichtig:

- Bewahren Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort sicher auf. Sie brauchen beim nächsten Mal keine neue Benutzer-ID zu beantragen. Nutzen Sie die bereits vergebene Benutzer-ID.
- Es wird empfohlen, das Passwort regelmäßig zu ändern.

# SCHRITT 2 Den Registrierungsschlüssel anfordern

- (1) Prüfen Sie die MPR ID, die Aktivierungsschlüssel-Nr. und die Registrierungs-ID.
  - Die MPR ID finden Sie unter [MPR ID] auf dem Tab [Setup] - [Erweiterungssoftware] - [Softwareverwa.] der Kamera.



 Die Aktivierungsschlüssel-Nr. und die Registrierungs-ID sind auf der Aktivierungsschlüsselkarte angegeben.

#### Hinweis:

Die MPR ID kann auch auf der Produktverpackung überprüft werden.

- (2) Greifen Sie von Ihrem PC oder Smartphone auf die folgende URL "Schlüsselverwaltungssystem" zu.
  - Für PC:
    - https://kms.business.panasonic.net/ipkms/pc/home.htm
  - Für Smartphone: https://kms.business.panasonic.net/ipkms/m-key/
- (3) Loggen Sie sich mit Ihrer Benutzer-ID und Ihrem Passwort ein.
- (4) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Registrierungsschlüssel ausstellen].
- (5) Wählen Sie Ihr Produkt aus dem Menü und klicken Sie auf die Schaltfläche [Nächster Schritt].
- (6) Geben Sie Ihre "MPR ID", "Aktivierungsschlüssel-Nr." und "Registrierungs-ID" ein.
- (7) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ausstellen].
- (8) Anschließend wird der "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" auf dem Bildschirm ausgegeben und an Ihre E-Mail-Adresse geschickt. Wir empfehlen, den "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" zusammen mit der Aktivierungsschlüsselkarte für zukünftigen Support aufzubewahren.

# Wichtig:

- Bitte stellen Sie sicher, dass die Kombination zwischen "MPR ID" und "Aktivierungsschlüssel-Nr." bei der Ausstellung des "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" korrekt ist. Denn sobald Sie einen "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" ausgestellt haben, können Sie keinen neuen von derselben "Aktivierungsschlüssel-Nr." ausstellen.
- Um den Registrierungsschlüssel für eine andere Kamera auszustellen, befolgen Sie (6) und (7) von SCHRITT 2.
- Wenn Sie mehrere Registrierungsschlüssel für eine Kamera registrieren, können Sie diese gleichzeitig ausstellen, indem Sie in SCHRITT 2 (6) mehrere Aktivierungs-IDs und Verschlüsselungs-IDs eingeben.

# SCHRITT 3 Registrieren Sie den Registrierungsschlüssel

(1) Wählen Sie den Tab [Setup] - [Erweiterungssoftware]- [Softwareverwa.] der Kamera.

Softwareverwa.	Betriebsplan.		
Kameraspezifische	e Daten		
MPR ID			
ROM-Restkapazit	āt	103600 kbytes	
RAM-Restkapazit	āt	103600 kbytes	
AI-VMD		Deinstallieren	
Software-Version			
Status		Probezeit :	Registrierung >>>
Setup-Menü		Setup >>	
			Durchsuchen
	Neue Erweiterung AI-VMDUpgra	essoftware installieren. de	Ausführ.
	Bitte warten; bis Er vornehmen.	de der Installation keine Operatio	nen im Browser

(2) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Registrierung >>], um den Bildschirm "App-Registrierung" anzuzeigen.



(3) Geben Sie den in SCHRITT 2 erhaltenen Registrierungsschlüssel in das Feld "Registration Key (Registrierungsschlüssel)" ohne Bindestriche (-) dazwischen ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche [Einst.]. Sobald Sie den Registrierungsschlüssel registriert haben, wird die

"AI-Videobewegungserkennung"-Funktion aktiviert.

## **Hinweis:**

Die Registrierung des Registrierungsschlüssel ist nur möglich für Benutzer mit der Zugriffsebene

"1. Administrator".

Lesen Sie in der Bedienungsanleitung der Kamera nach, wie die Zugriffsebene konfiguriert wird.

# **Notwendiges Setup**

# Zum Einstellungsverfahren



# Wichtig

 Für Einstellungen an Kameras, die Internet Explorer unterstützen, müssen Sie zuvor die Plug-in-Software für die Anzeige von "Network Camera View 4S (ActiveX)" auf dem PC installieren.
 Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Kamera.

# 1. Öffnen Sie das Einstellungsmenü

Sobald die Al-Videobewegungserkennung installiert ist, wird das Menü "Al-VMD" zum Menü "Setup" der Kamera hinzugefügt - Seite "Erweiterungssoftware" - Registerkarte "Softwareverwa.".

		-				
	Network Camera WV-	WV	A DIRECT			
	Live Setup		Softwareverwa.	Betriebsplan.		
			V	Deter		
	-Erweiterungssoftware		Kameraspezinsche.	Daten		
	Softwareverwa. Betriebsplan		MPR ID			
AI-VMD	AI-VMD		ROM-Restkapazität		103600 kbytes	
			RAM-Restkapazität		103600 kbytes	
	-Schnell-Setup		AI-VMD		Deinstallieren	
	Internet		Software-Version			
	Ereignisoperation		Status		Probezeit :	Registrierung >>>
	+Allgemeines		Setup-Menü		Setup >>	
0.1	+Bild/Audio					
Setup	+Mehrfachbildschirm					Durchsuchen
	+Alarm			0.1		
	+Benutzerverw.			• Neue Erwenerungsson	ware installieren	Ausführ.
	+Netzwerk			AI-VMDUpgrade		
	+Zeitplan					
	+Wartung					
	+Support					
						_
				Bitte warten; bis Ende d vornehmen.	er Installation keine Operationen i	m Browser

Klicken Sie auf das Menü "Al-VMD" oder [Setup], um das "Al-VMD-Setup-Menü" zu öffnen.

Im "AI-VMD Setup-Menü" gibt es vier Einstellungsmenüs: "1. Bereichseinstellung", "2. Detaileinstellungen",

- "3. Zeitplaneinstellung" und "4. Alarmeinstellung". Wenn Sie das "Al-VMD-Setup-Menü" öffnen,
- "1. Bereichseinstellungsmenü" ist ausgewählt.

#### **Hinweis:**

Basierend auf der verwendeten Kamera nach der Installation der AI-VMD-Anwendung (AI Video Motion Detection) zunächst auf das Menü "AI-VMD" oder auf "Setup >>" um das "Bestätigungsmenü" zu öffnen. Klicken Sie im "Bestätigungsmenü" auf "AI-VMD verwenden", um das "AI-VMD-Setup-Menü" zu öffnen.

("Bestätigungsmenü" wird beim nächsten Mal nicht angezeigt.)



# Einstellungsmenü (mit "1. Bereichseinstellung" ausgewählt)



Zeichenbereich

Erkennungsbedingungen

# 2. Bereichseinstellung

In dieser Einstellung können Sie den Bereich und die Bedingungen festlegen, mit denen AI-VMD sich bewegende Körper erkennt.

Wählen Sie die Erkennungsobjekte in jedem Erkennungsbereich unter Menschen, Fahrzeugen und Fahrrädern aus. Wählen Sie den Erkennungsmodus aus EINDRINGLING, HERUMLUNGERN, RICHTUNG und QUERERKENNUNG. Bis zu 8 Erkennungsbereiche bzw. Maskenbereiche können festgelegt werden. Es können bis zu 2 Kombinationen von Bereichen und Erkennungsbedingungen eingestellt werden, die als "Erkennungsprogramm 1" und "Erkennungsprogramm 2" gespeichert werden können.

## Alarmnachrichtenbereich



Wenn das AI-VMD sich bewegende Körper erkennt, schalten sich das Alarmsymbol und die Symbole für die vier Erkennungsmodi ein.

Klicken Sie auf das Alarmsymbol, um den Alarmzustand zu löschen und alle Symbole auszuschalten.



## Zeichenbereich (zum Festlegen der Erkennungsbereiche)



## Videobildschirm der Kamera

Sie können die Erkennungsbereiche oder Erkennungslinien auf diesem Bildschirm zeichnen. Um mit dem Zeichnen zu beginnen, wählen Sie das Symbol "Erkennungsbereich (Polygon)" oder das Symbol "QUERERKENNUNG" unter "Skizze" (je nachdem, was Sie zeichnen möchten), und ziehen Sie es auf den "Videobildschirm der Kamera".

Ein Alarm wird ausgelöst, wenn sich bewegende Körper in den durch die Zeichnung festgelegten

Erkennungsbereichen erkannt werden.

Ein Alarm wird auch ausgelöst, wenn sich bewegende Körper die vorgegebenen Erkennungslinien überschreiten.

#### Skizze

Klicken Sie auf das Symbol, um die Zeichenform auszuwählen.



QUERERKENNUNG: Zeichnen Sie eine Erkennungslinie für QUERERKENNUNG.



Erkennungsbereich (Polygon): Zeichnen Sie einen Erkennungsbereich als Polygon (mit bis zu 16 Seiten).

Maskenbereich (Polygon): Zeichnen Sie einen Maskenbereich als Polygon (mit bis zu 16 Seiten).



Erkennungsbereich (wählen): Wählen Sie einen Erkennungsbereich

(Erkennungslinie), den Sie gezeichnet haben.



Maskenbereich (wählen): Wählen Sie einen Maskenbereich aus, den Sie gezeichnet haben.



Clear: Löschen Sie den ausgewählten Erkennungsbereich (Erkennungslinie) oder Maskenbereich.



Löschen: Löschen Sie alle von Ihnen gezeichneten Erkennungsbereiche (Erkennungslinien) und Maskenbereiche.

## Hinweis:

- Beim Zeichnen eines Erkennungsbereich (Polygon) oder eines Maskenbereich (Polygon) können Sie die Bereichseinstellung beenden, indem Sie den Startpunkt am Ende auswählen.
- Sie können die Größe, Länge und Form von Erkennungsbereichen, Erkennungslinien oder Maskenbereichen ändern, die Sie unter "Erkennungsbereich (wählen)" oder "Maskenbereich (wählen)" auswählen, indem Sie an den Ecken der Rahmen oder den Endpunkten der Linien ziehen. Sie können sie auch verschieben, indem Sie an der Innenseite von Rahmen oder Linien ziehen.
- Wenn beim Löschen von Erkennungsbereichen oder Erkennungslinien mehr als ein Erkennungsbereich oder eine Erkennungslinie überlappt, wird durch Klicken mit der linken Maustaste in den überlappenden Bereichen der ausgewählte Rahmen nacheinander umgeschaltet.
- Erkennungsrahmen (P Seite 21) die Mitte des unteren Randes wird als die Position des Erkennungsrahmens betrachtet. Legen Sie den Erkennungsbereich so fest, dass die Position dieses Erkennungsrahmens im Erkennungsbereich liegt.
- Sie können nicht mehr als einen Erkennungsbereich, eine Erkennungslinie oder einen Maskenbereich gleichzeitig auswählen.
- In der Grundeinstellung wird der gesamte Zeichenbereich als Erkennungsbereich festgelegt.
- Wenn Sie im Menü "Setup" der Kamera den "Bild-Digitalisierung" oder "Bilddrehung" ändern, werden die Einstellungen für den Erkennungsbereich und den Maskenbereich auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

# Einstellung der Erkennungsbedingung

Erkennungsprogramm 1	Erkennungsprogramm 2			
Erkennungsbereich	Erkennungsobjekt	i	Erkennungsmodus	Richtungseinstellung
1(Weiß)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🚓 Fahrzeug	Eindringling 🔽 🔥	Links
2(Blau)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏁 Fahrrad	🖨 Fahrzeug	Nicht eingestellt 🗸	Links
3(Grün)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🖨 Fahrzeug	-Nicht eingestellt- 💙	Links
4(Rot)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🖨 Fahrzeug	-Nicht eingestellt- 💙	Links
5(Gelb)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🚓 Fahrzeug	-Nicht eingestellt- V	Links
6(Helibiau)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🖨 Fahrzeug	-Nicht eingestellt- 💙	Links
7(Violett)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	🚓 Fahrzeug	-Nicht eingestellt-	Links
S(Rosa)	✓ 📩 Mensch ✓ ✓ 🏍 Fahrrad	A Fahrzeug	-Nicht eingestellt- V	Links

# Erkennungsprogramm 1 und Erkennungsprogramm 2

Wählen Sie die Registerkarte "Erkennungsprogramm 1" und/oder die Registerkarte "Erkennungsprogramm 2", um eine oder beide Erkennungsbedingungen festzulegen. Die beiden Bedingungen können je nach Zeitplaneinstellung gleichzeitig oder getrennt ausgeführt werden (Seite 19).

## Hinweis:

 In der Grundeinstellung des Zeitplans sind Erkennungsprogramm 1 und Erkennungsprogramm 2 immer gültig.

## Erkennungsbereich

Bis zu 8 Einstellungen von Erkennungsbereichen und Erkennungslinien werden durch die Farbe der Zeichenlinien unterschieden.

Die Farbe der Zeichenlinie zeigt die Reihenfolge der Einstellung, wobei "1 (Weiß)" an erster Stelle steht.

## Erkennungsobjekt

Überprüfen Sie das zu erfassende Objekt (beweglicher Körper) in jedem Erkennungsbereich.

Nachfolgend sind die 3 Arten von Erkennungsobjekten aufgeführt.

- Mensch
- Fahrrad (Motorrad, Fahrrad)
- Fahrzeug (gewöhnlicher Pkw, Bus, Lkw)

Grundeinstellung: Mensch, Fahrrad und Fahrzeug sind ausgewählt.

### Hinweis:

- Sie können die drei Erkennungsobjekte kombinieren.
- Wählen Sie alle drei aus, um alle sich bewegenden Körper zu erkennen.
- Wenn mehrere Anzahlen von Erkennungsobjekten in Frage kommen, werden die Ergebnisse in der Prioritätenreihenfolge von Fahrzeugen, Fahrrädern und Menschen ausgegeben. Bessere Ergebnisse werden erzielt, wenn das Häkchen für unnötige Erkennungsobjekte entfernt wird. Wenn beispielsweise ein Mensch vor einem

Fahrzeug steht, kann der Mensch als Fahrzeug ausgegeben werden. Der Mensch wird als Mensch erkannt, indem das Häkchen des Fahrzeugs entfernt wird.

# Erkennungsmodus

Wählen Sie den Erkennungsmodus für jeden vorgegebenen Erkennungsbereich und jede Erkennungslinie.

EINDRINGLING	: Erkennt, dass sich bewegende Körper in den Erkennungsbereich eingedrungen sind.
HERUMLUNGERN	: Erkennt, dass sich bewegende Körper für die festgelegte Zeit im Erkennungsbereich aufgehalten
RICHTUNG	haben. : Erkennt, dass sich bewegende Körper in der von Ihnen angegebenen Richtung im Erkennungsbereich bewegt
QUERERKENNUNG	haben. : Erkennt, dass sich bewegende Körper die Erkennungslinie in der von Ihnen angegebenen Richtung überguert haben.

Grundeinstellung: EINDRINGLING

# Richtungseinstellung

Stellen Sie die Erkennungsrichtung ein, wenn der Erkennungsmodus "RICHTUNG" oder "QUERERKENNUNG" ist.

Für "RICHTUNG" können Sie aus den 8 untenstehenden Richtungen wählen.

Oben : Erkennt Bewegung nach oben.

Oben rechts : Erkennt Bewegung nach rechts oben.

Rechts : Erkennt Bewegung nach rechts.

Unten rechts : Erkennt Bewegung nach rechts unten.

Unten : Erkennt Bewegung nach unten.

Unten links : Erkennt Bewegung nach links unten.

Links : Erkennt Bewegung nach links.

Oben links : Erkennt Bewegung nach links oben. Grundeinstellung : Links

Für "QUERERKENNUNG" können Sie aus den 3 untenstehenden Richtungen wählen.

 $A \rightarrow B$ : Erkennt Bewegung von A nach B.

 $B \rightarrow A$ : Erkennt Bewegung von B nach A.

A ⇔ B: Erkennt Bewegung von A nach B oder von B nach A.

Grundeinstellung:  $A \rightarrow B$ 

# [Einst.]-Taste

Klicken Sie auf die Registerkarte "Bereichseinstellung", um den aktuell angezeigten Inhalt zu speichern.

# Verfahren zur Bereichseinstellung

- Stellen Sie sicher, dass das "1. Bereichseinstellungs"-Menü ausgewählt ist.
- (2) Stellen Sie sicher, dass die Registerkarte "Erkennungsprogramm 1" ausgewählt ist.
- (3) Zeichnen Sie den Bereich f
  ür die Erkennung (im Folgenden als Erkennungsbereich bezeichnet) in den Zeichenbereich ein.

Zeichnen Sie im Erkennungsbereich den Bereich ein, der von der Erkennung ausgeschlossen werden soll (im Folgenden als Maskenbereich bezeichnet). Sie können 8 Erkennungsbereiche und 8 Maskenbereiche einstellen.

- (4) Wählen Sie für jeden Erkennungsbereich den Erkennungsmodus unter EINDRINGLING, HERUMLUNGERN, RICHTUNG und QUERERKENNUNG. aus.
- (5) Stellen Sie "Setup der Richtung" ein, wenn der Erkennungsmodus "RICHTUNG" oder "QUERERKENNUNG" ist.
- (6) Klicken Sie auf [Einst.], um die Erkennungsbedingungen in "Erkennungsprogramm 1" zu speichern.
- (7) Wählen Sie die Registerkarte "Erkennungsprogramm 2" und speichern Sie die Erkennungsbedingungen in "Erkennungsprogramm 2" entsprechend den Schritten(3) bis (6).

# 3. Detaileinstellungen (falls erforderlich)

Stellen Sie die Erkennungsempfindlichkeit, die Erkennungszeit und die Größe der Menschen ein, die mit AI-VMD erkannt werden sollen.

Klicken Sie auf [2. Detaileinstellungen] im oberen Teil des Bildschirms, um das Menü "Detaileinstellungen" zu öffnen.

## Detaileinstellungen

Al-VMD Stop-Menii   1. Bereichseintellung > 2. Deudeinnellungen > 3. Zeiphaseintellung > 4. Alarmeinstellung								
**************************************								
	Detaileinstellungen							
		Empfindlichleeit der Bewegungserkennung	3 Radkaster					
	Town Co. Hickson in station	Empfindlichkeit der Menochenerkennung	80 Ruckowe					
	Emptiliouchkertseinstellung	Empfindlichkeit der Fahrzeugerkennung	30 Radicaste					
		Empfindlichkeit der Fahrraderkennung	45 Ridasez					
		Erkennungzeit Eindringling	15 🗹					
	Zeiteinstellung	Erkennungszeit Herumlungern	105 💌					
		Erkennungszeit Richtung	la 💌					
Einstellung der Bildqualität	Tuefe		<u>Setup&gt;&gt;</u>					
Batchänderung zur entsprechenden Einstellung Ausführ.	Zusätzliche AI-VMD-Info		An mit i-VMD-Rahmenanzeige 💌					
	Zusätzlicher Informationstyp		Mit Erkennungsobjektinformationen (Alarmrahmeninformationen)					
		Einst.	Einstelldaten-Initialisierung					

# Batchänderung zur entsprechenden Einstellung

Klicken Sie auf [Ausführ.], um automatisch die entsprechende Bild-

Qualität für AI-VMD in einem Batch einzustellen.

Die in der Batch-Einstellung geänderten Elemente sind die folgenden.

Super Dynamic	: Aus
Lichtregelung Geschwindigkeit	: 8
Weißabgleich-Einstellgeschwindigkeit	: 8
Digitale Rauschunterdrückung	: 128
Intelligente Autom.	: Aus
Autom. Kontrasteinstellung	: Aus

# Wichtig

 Wenn Sie unter [Bildeinst.] - [Lichtregelung] - [Max. Verschlusszeit] größere Werte als "Max. 1/30S" wählen, kann es zu einem Verlust der Erkennbarkeit kommen.

# Empfindlichkeitseinstellung

Legen Sie die Empfindlichkeit von AI-VMD fest. Diese Einstellung gilt für alle Erkennungsbedingungen.

# [Empfindlichkeit der Bewegungserkennung]

Stellen Sie die Erkennungsempfindlichkeit für die Bewegung der zu erkennenden Objekte ein. Diese Einstellung gilt für die Erkennungsempfindlichkeit für alle Objekte.

Höhere Werte führen zu einer höheren Erkennungswahrscheinlichkeit, aber es treten mehr Fehlerkennungen auf.

1 (niedrig) - 7 (hoch)

# [Empfindlichkeit der Menschenerkennung]

Stellen Sie die Empfindlichkeit für die Erkennung als Mensch ein.

Höhere Werte führen zu einer höheren Erkennungswahrscheinlichkeit als Mensch, aber es treten mehr Fehlerkennungen auf.

1 (niedrig) - 99 (hoch)

# [Empfindlichkeit der Fahrzeugerkennung]

Stellen Sie die Empfindlichkeit für die Erkennung als Fahrzeug ein.

Höhere Werte führen zu einer höheren

Erkennungswahrscheinlichkeit als Fahrzeug, aber es treten mehr Fehlerkennungen auf.

1 (niedrig) - 99 (hoch)

# [Empfindlichkeit der Fahrraderkennung]

Stellen Sie die Empfindlichkeit für die Erkennung als Fahrrad ein.

Höhere Werte führen zu einer höheren

Erkennungswahrscheinlichkeit als Fahrrad, aber es treten mehr Fehlerkennungen auf.

1 (niedrig) - 99 (hoch)

# Zeiteinstellung

Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis nach der Erkennung ein Alarm ausgelöst wird.

# [Erkennungszeit Eindringling]

Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis nach der Erkennung eines Eindringens ein Alarm ausgelöst wird.

0,2 s, 0,4 s, 1 s, 2 s, 3 s, 4 s, 5 s, 10 s Grundeinstellung: 1 s

# [Erkennungszeit Herumlungern]

Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis nach der Erkennung von Herumlungern ein Alarm ausgelöst wird. 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min Grundeinstellung: 10 s

# [Erkennungszeit Richtung]

Legen Sie fest, wie lange ein Objekt in Bewegung bleiben muss, bis ein Alarm ausgelöst wird.

1 s, 2 s, 3 s, 4 s, 5 s, 10 s Grundeinstellung: 1 s

#### Hinweis:

 Abhängig von der Bewegung von Objekten und anderen Faktoren kann die Zeit, die bis zum Auslösen eines Alarms vergeht, länger als die Einstellung sein.

# Tiefe

Stellen Sie die Tiefe ein. Die Tiefeneinstellung gilt sowohl für Erkennungsprogramm 1 als auch für

Erkennungsprogramm 2.

Wenn Sie die Tiefe einstellen, lösen Objekte keinen Alarm aus, die als "Menschen" erkannt werden und deren Größe eindeutig nicht der von "Menschen" entspricht.

Klicken Sie auf [Setup >>], um das Menü "Methode der Tiefeneinstellung" anzuzeigen.

# Methode der Tiefeneinstellung Tiefeneinstellungsmethode

Wählen Sie die Tiefeneinstellungsmethode.

An: Stellen Sie die Tiefe manuell an der Kamera ein. Aus: Die Tiefe ist nicht festgelegt. Grundeinstellung: Aus

## ["Inch" als Einheit verwenden]

Wenn markiert, ändert sich cm in inch. Grundeinstellung: nicht markiert

## Beispiel mit "Methode der Tiefeneinstellung" auf "An" gesetzt

Methode der Tiefeneinstellung	An 🔽 "Inch" als Einheit verwen	ıden
Marker 1	Fotografische Motivgröße	160 cm(100-200cm) *160cm = 63inch
	Clear	
Marker 2	Fotografische Motivgröße	160 cm(100-200cm) *160cm = 63inch
	Clear	
Größeneinstellung		
Max l	300 🗸 %	
Min	50 🗸 %	

# Einstellungsverfahren

Zeichnen Sie Marker 1 und Marker 2 an zwei Positionen im Zeichenbereich.

Geben Sie dann jeweils die "Fotografische Motivgröße" für Marker 1 und Marker 2 ein.

Klicken Sie auf [Clear], um den gezeichneten Marker zu löschen.



Beispiel einer Methode der Tiefeneinstellung

#### Hinweis:

- Geben Sie die "Fotografische Motivgröße" (Höhe) zwischen 100 cm und 200 cm ein. Zeichnen Sie außerdem gerade Linien dort ein, wo die tatsächlichen Höhen liegen.
- Zeichnen Sie die Marker an zwei voneinander entfernten Stellen im Zeichenbereich, einen vorne und einen hinten.
   Wenn die beiden Marker nahe beieinander liegen, ist die Tiefe möglicherweise nicht richtig eingestellt.

# Wenn "Methode der Tiefeneinstellung" auf "Aus" gestellt ist

Methode der Tiefeneinstellung	Aus
Größeneinstellung	
Max l	300 96
Min	<u>∭</u> √%

Es gibt keine Tiefeneinstellung.

#### Hinweis:

• Wenn Sie Menschen oft nicht mit "An" erkennen können, lässt sich dies möglicherweise durch Auswahl von "Aus" verbessern.

## Größeneinstellung

Nur die Menschen mit Größen zwischen der maximalen und der minimalen Größe lösen einen Alarm aus.

#### Max

Legen Sie die maximale Größe der zu erkennenden Menschen fest. Stellen Sie die Größe von Menschen in Bezug auf das unter "Methode der Tiefeneinstellung" eingestellte Fotomotiv ein.

100 %, 150 %, 200 %, 250 %, 300 %, Unbegrenzt Grundeinstellung: 300 %

#### Min

Legen Sie die minimale Größe der zu erkennenden Menschen fest. Stellen Sie die Größe von Menschen in Bezug auf das unter "Methode der Tiefeneinstellung" eingestellte Fotomotiv ein.

10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 % Grundeinstellung: 50 %

#### Zusätzliche AI-VMD-Info

Legen Sie fest, ob Al-VMD-Info (Erkennungsrahmen und Typen von Erkennungsobjekten) zu den Videodaten hinzugefügt werden sollen und ob Erkennungsrahmen oder Ortsangaben im Live-Video im Webbrowser angezeigt werden sollen.

Wenn Sie ihn auf "An (mit Live-Anzeige [mit blauem Rahmen])" stellen, wird ein blauer Rahmen angezeigt, um den auf dem Bildschirm erkannten sich bewegenden Körper hervorzuheben. Die Farbe des Rahmens wird rot, wenn der erkannte sich bewegende Körper in den Erkennungsbereich eindringt und einen Alarm auslöst. Außerdem wird die Ortsangabe des erkannten sich bewegenden Körpers in grün angezeigt. Die Ortsangabe für etwa die letzten 3 Sekunden wird angezeigt. Die Einstellung der zusätzlichen AI-VMD-Info hat keinen Einfluss auf den Betrieb von Alarmen.

- Aus: Al-VMD-Info wird nicht hinzugefügt. Es werden weder Erkennungsrahmen noch Ortsangaben angezeigt.
- An: AI-VMD-Info wird hinzugefügt, aber Erkennungsrahmen und Ortsangaben werden nicht angezeigt.
- An (mit Live-Anzeige):

Al-VMD-Info wird hinzugefügt und Erkennungsrahmen und Ortsangaben werden angezeigt, aber der blaue Rahmen wird nicht angezeigt.

An (mit Live-Anzeige [mit blauem Rahmen]): Al-VMD-Info wird hinzugefügt und Erkennungsrahmen und Ortsangaben werden angezeigt. Zusätzlich zum roten Rahmen wird der blaue Rahmen angezeigt.

Grundeinstellung: An mit i-VMD-Rahmenanzeige

## Zusätzlicher Informationstyp

Legen Sie den Informationstyp fest, der zu den Videodaten hinzugefügt wird, sowie den Typ der Rahmen, die im Live-Video des Webbrowsers angezeigt werden.

Diese Einstellung wird aktiviert, wenn "Zusätzliche Al-VMD-Info" auf "An mit i-VMD-Rahmenanzeige", "An (mit Live-Anzeige [mit blauem Rahmen])" oder "An" eingestellt ist.

Mit Erkennungsobjektinformationen (Alarmrahmeninformationen) Fügt Informationen über Erkennungsobjekte (Menschen, Fahrzeuge, Fahrräder) und Positionsinformationen über Alarmrahmen (roter Rahmen),

Videobewegungserkennungsrahmen (blauer Rahmen) hinzu. Mit Erkennungsobjektinformationen

(AI-Rahmeninformationen):

Fügt Informationen über Erkennungsobjekte (Menschen, Fahrzeuge, Fahrräder) und die Positionsinformation über Al-Rahmen (grüner Rahmen) hinzu, die von der Al erkannt werden.

Ohne Erkennungsobjektinformationen:

Fügt nur die Positionsinformationen über den Alarmrahmen (roter Rahmen),

Videobewegungserkennungsrahmen (blauer Rahmen) hinzu. Die Informationen über Erkennungsobjekte (Menschen,

Fahrzeuge, Fahrräder) werden nicht hinzugefügt.

Grundeinstellung: Mit Erkennungsobjektinformationen (Alarmrahmeninformationen)

# [Einst.]

Klicken Sie zum Speichern des aktuell angezeigten Inhalts auf der Registerkarte "Detaileinstellungen".

#### [Einstelldaten-Initialisierung]

Klicken Sie zum Zurücksetzen aller Einstellungen von AI-VMD.

# 4. Zeitplaneinstellung

Legen Sie den Betriebszeitplan von AI-VMD fest.

Die Zeitpläne von "Erkennungsprogramm 1" und "Erkennungsprogramm 2" können sich überschneiden. Klicken Sie auf [3. Zeitplaneinstellung] im oberen Teil des Bildschirms, um das Menü "Zeitplaneinstellung" zu öffnen.

## Zeitplaneinstellung

AFVMD Schap-Ment   <u>1. Bereichseinstellungs &gt; 2. Detalleinstellungs &gt; 1. Zeiplaneinstellung &gt; 4. Alamseinstellung</u>													
复办参考													
	Betz	riebstag der Woche										^	
	Zeit	tplan 1											
	Zeit	tplan 2	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠				
			•	٠	٠	٠	٠	٠	٠				
	[Zei	itplan 1]											
					00						Betriebeinhalt		
	1			<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>						_	Erksen 1 V		
		00 - 00 - 00	00	~							Aus 🔽		
	4		00	~							Aus 🗸		
	6		00	~							Aus 🔽		
	IZei	itolan 21											
				0.	00						Betriebsinhalt		
		00 - 00 - 00	00	~							Aus 🔽		
			00	~							Aus 💌	>	
					E	inst.							

#### Betriebstag der Woche

Legen Sie die Wochentage für den Betrieb von AI-VMD fest.

Wählen Sie für "Zeitplan 1" und "Zeitplan 2" jeweils die Wochentage für den Betrieb aus. Wenn Sie einen Wochentag auf "Aus" setzen, funktioniert der gewählte Tag nicht.

Zeitplan 1: Mo., Di., Mi., Do., Fr., Sa., So.

Zeitplan 2: Mo., Di., Mi., Do., Fr., Sa., So.

Aus : Mo., Di., Mi., Do., Fr., Sa., So.

Grundeinstellung: Zeitplan 1 ist von Mo. bis So. festgelegt.

# [Zeitplan 1], [Zeitplan 2]

Legen Sie die Zeit und den Inhalt des AI-VMD-Betriebs fest.

Sie können jeweils bis zu 6 Betriebszeiten für [Zeitplan 1] und [Zeitplan 2] einstellen.

Sie können die Betriebszeit an den Tagen einstellen, die unter

"Betriebstag der Woche".

# [Zeit]

Einstellbare Zeit: 00:00-23:59 (24-Stunden-Notation) Grundeinstellung: 00:00-00:00

# Hinweis:

• Wenn Sie 00:00 in der rechten Spalte des Zeitbereichs einstellen, bedeutet dies 24:00.

# [Betriebsinhalt]

Wählen Sie die Erkennungseinstellung beim Betrieb von AI-VMD.

Aus: Unterstützt nicht AI-VMD.

Erkennungsprogramm 1: Arbeitet unter den

Bedingungen im

Erkennungsprogramm 1.

Erkennungsprogramm 2: Arbeitet unter den

Bedingungen im

Erkennungsprogramm 2.

Grundeinstellung: •Zeit 1 : Erkennungsprogramm 1

•Zeit 2 : Erkennungsprogramm 2

•Zeit 3 - Zeit 6: Aus

# 5. Alarmeinstellung

Das grundlegende Einstellungsverfahren für die Benachrichtigung über TCP-Alarmnachricht und andere Alarmeinstellungsverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung der Kamera. Klicken Sie auf [4. Alarmeinstellung] im oberen Teil des Bildschirms, um das Menü "Alarmeinstellung" zu öffnen.

## Alarmeinstellung

ALVMD Schup-Menti   <u>1.Bereichoriantelhang &gt; 2. Detadeinatelhangen &gt; 3.Zeitplanziantelhang &gt; 4. Alamaciantelhang</u>							
<b>罗 丧 参 举</b>							
	Kamerabewegung bei Alarm	Kamenbewegang bei Alarm					
	Email-Benachrichtigung im Alarmfall	B-Mail-Nachricht≥≥					
	Alambildaufzeichnung (SD-Speicherkarte)	SD-Speicherkarte.≥≥					
	Benachrichtigung über TCP-Alammachricht	Benachrichtigung über TCP-Alarmnachricht $>\!\!>$					
	HTTP-Alammachricht	HTTP-Alarmnachricht >>					

Sobald Sie die erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben, öffnen Sie den Webbrowser der Kamera, um das Video anzuzeigen und den Betrieb zu starten.



# Alarmsymbol

Das Alarmsymbol schaltet sich ein, wenn AI-VMD einen sich bewegenden Körper erkennt.

Klicken Sie rechts neben dem Symbol auf [>], um den Alarmstatus für jeden Erkennungsmodus anzuzeigen.



ALARMSYMBOL

QUERERKENNUNG

EINDRINGLING

HERUMLUNGERN

RICHTUNG

Ein roter Rahmen wird dem Symbol des entsprechenden Erkennungsmodus hinzugefügt, wenn ein Alarm auftritt. Außerdem werden die Details des Alarms rechts neben dem Symbol beschrieben.

Klicken Sie auf [<], um das Symbol für jeden Erkennungsmodus auszublenden.

Wenn Sie während eines Alarms auf das Alarmsymbol klicken, werden alle Alarme zurückgesetzt.

#### **Hinweis:**

• Das Alarmsymbol schaltet sich auch ein, wenn ein Alarmeingang oder ein Befehlsalarm an einem Terminalalarm empfangen wird.

# Erkennungsrahmen (roter Rahmen, blauer Rahmen)

Wenn ein sich bewegender Körper erkannt wird, erscheint ein blauer Rahmen um den Körper. Wenn der erkannte sich bewegende Körper in den Erkennungsbereich eindringt und einen Alarm auslöst, erscheint ein roter Rahmen um den Körper. Die Rahmenanzeige kann über die Einstellung "Zusätzliche Al-VMD-Info" ein-/ausgeschaltet werden.

## Ortsangabe

Die Ortsangabe des Alarmrahmens (roter Rahmen) wird in grün angezeigt.

Die Ortsangabe für etwa die letzten 3 Sekunden wird angezeigt.

Sie wird angezeigt, wenn der Alarmrahmen (roter Rahmen) so eingestellt ist, dass er in den Einstellungen von "Zusätzliche Al-VMD-Info" und "Zusätzlicher Informationstyp" angezeigt wird.

#### Wichtig

- Bei Kameras, die Internet Explorer unterstützen, selbst wenn [Allgemeines] - [Alarmstatus-Aktualisierungsmodus] im Setup-Menü der Kamera auf "Echtzeit" eingestellt ist, kann sich die Alarmnachricht aufgrund der Netzwerkumgebung verzögern.
- Wenn Sie [Bild/Audio] [Bild-Digitalisierung] oder [Allgemeines] - [Bilddrehung] im Setup-Menü der Kamera ändern, nachdem Sie die Erkennungsbereiche von Al-VMD eingestellt haben, können die Erkennungsbereiche, Maskenbereiche und die Tiefe verschoben oder initialisiert werden. Prüfen Sie nach der Änderung von [Bild-Digitalisierung] oder [Bilddrehung] die Einstellung des Erkennungsbereichs, die Einstellung des Maskenbereichs und die Tiefeneinstellung erneut.
- Wenn Sie die Zoom-Einstellung nach der Einstellung der Erkennungsbereiche von AI-VMD ändern, können die Erkennungsbereiche und die Maskenbereiche verschoben werden. Prüfen Sie nach der Änderung der Zoom-Einstellung die Einstellungen für den Erkennungsbereich, den Maskenbereich und die Tiefe erneut.

# **Open-Source-Software**

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

License Agreement For Open Source Computer Vision Library (3-clause BSD License)

Copyright (C) 2000-2020, Intel Corporation, all rights reserved. Copyright (C) 2009-2011, Willow Garage Inc., all rights reserved. Copyright (C) 2009-2016, NVIDIA Corporation, all rights reserved. Copyright (C) 2010-2013, Advanced Micro Devices, Inc., all rights reserved. Copyright (C) 2015-2016, OpenCV Foundation, all rights reserved. Copyright (C) 2015-2016, Itseez Inc., all rights reserved. Copyright (C) 2019-2020, Xperience AI, all rights reserved. Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the names of the copyright holders nor the names of the contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed.

In no event shall copyright holders or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

## i-PRO EMEA B.V.

https://www.i-pro.com/