Speed Dome MOBOTIX MOVE **SD-330** Quick Install



MOBOTIXMOVC

Beyond Human Vision

Diese Anleitung erklärt im Schnellverfahren, wie Sie die Netzwerk-PTZ-Kamera MOVE SD-330 von MOBOTIX installieren und anschließen. Detailliertere Informationen zu Installation und Anschlussoptionen finden Sie im Kamerahandbuch (als PDF-Datei abrufbar auf www.mobotix.de > Support > Download Center > Dokumentation > Betriebsanleitungen).

Kamera-Anschlüsse



Nr.	Anschlusselement	Definition
1	Netzbuchse (DC12V)	Spannungsversorgung mit 12 V DC
2	Konsolenbuchse	Über diese Buchse kann Firmware auf die Kamera gespielt werden, wenn diese zu Reparatur-/Wartungszwecken eingesendet wird. Weitere Informationen erhalten Sie vom Kamerahersteller.
3	RJ-45-Buchse	Für Netzwerk- und PoE-Verbindungen
4	Netzbuchse (AC24V)	Spannungsversorgung mit 24 V AC
5	BNC*	Analoger Videoausgang
6	Audio/Alarm I/O & RS-485-Buchse**	Anschluss für Audio/Alarm I/O & RS-485
7	Reset-Taste	Halten Sie die Taste mit einem geeigneten Werkzeug für mindestens 20 Sekunden gedrückt, um das System auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
8	SD-Kartensteckplatz	Setzen Sie die SD-Karte in den Kartensteckplatz ein, um Videos und Einzelbilder zu speichern. Bei eingeschalteter Kamera darf die SD-Karte nicht entnommen werden.

*Wenden Sie sich für Informationen zum kompatiblen BNC-Kabel an den Hersteller. **Schließen Sie KEIN externes Netzteil an die Alarm I/O-Buchse der Kamera an.

A HINWEIS:Weitere Informationen zu geeigneten Netzadaptern erhalten Sie vom Kamerahersteller.

- THINWEIS: DC12V-Netzbuchse und AC24V-Netzstecker können im Falle eines unerwarteten Schadens nicht gleichzeitig verwendet werden.
- HINWEIS: Wir raten davon ab, rund um die Uhr auf SD-Karte aufzuzeichnen, da die Karte unter Umständen nicht für kontinuierlichen Schreib-/Lesezugriff konzipiert ist. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer SD-Karte, um weitere Informationen zur Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Karte zu erhalten.

Spannungsversorgung

AC24V IN	Pins	Definition
/II@) - 1	1	AC24V L
u⊚) ≁ 2	2	GND
(🔊 🔊 🔊 🛛	3	AC24V N

Schließen Sie den DC12V- oder AC24V-Netzadapter an den Netzanschluss der Kamera und eine Steckdose an. Bitte berücksichtigen Sie bei der Nutzung eines AC24V-Adapters das nachstehende Diagramm samt Pindefinitionen.

Alternativ können Benutzer ein Ethernet-Kabel verwenden und es an die RJ-45-Buchse der Kamera sowie einen UPoE-Switch mit 60 W anschließen.



Unterbrechungsfreier Wechsel der Stromquelle (ZDT)

Bei einer gleichzeitigen Nutzung der DC12V- und RJ-45-Buchse erfolgt die Spannungsversorgung über den DC12V-Anschluss. Fällt die DC12V-Verbindung als Stromquelle aus, wechselt die Kamera nahtlos zum RJ-45-Anschluss, bis die Spannungsversorgung über den DC12V-Anschluss wiederhergestellt ist.

Anschluss des Ethernet-Kabels

Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit der RJ-45-Buchse der Kamera, und schließen Sie das andere Kabelende an einen Netzwerk-Switch oder PC an.

🖄 HINWEIS: In manchen Fällen wird ein Crossoverkabel benötigt, um die Kamera direkt an den PC anzuschließen.

HINWEIS: Prüfen Sie die Kontroll-LEDs zu Verbindungen und Netzwerkaktivität. Wenn die LEDs nicht leuchten, überprüfen Sie bitte Ihre LAN-Verbindung.



1

Leuchtet die Link-Anzeige grün, weist dies auf eine gute Netzwerkverbindung hin. Wenn die Aktivitätsanzeige orange blinkt, sind Netzwerkaktivitäten vorhanden.

HINWEIS: Die ITE kann nur an PoE-Netzwerke ohne Außenhülle oder gleichwertige Beschreibung angeschlossen werden.

Audio/Alarm I/O & RS-485-Buchse

Bitte berücksichtigen Sie bei der Nutzung der Audio/Alarm I/O & RS-485-Buchse das nachstehende Diagramm samt Pindefinitionen.

	ALARM OUT OUT \$\ A1 A2 B1 B2 D+	Pins	Definition	Pins	Definition	Pins	Definition	Pins	Definition
		1	Audio-Out	5	Alarm Out B1	9	Alarm In 4	13	GND (Alarm I/O und RS-485)
		2	GND (Audio I/O)	6	Alarm Out B2	10	Alarm In 3	14	Audio In
	8	3	Alarm Out A1	7	RS-485 D+	11	Alarm In 2		
	IR [÷ 1 2 3 4 D- ALARM IN	4	Alarm Out A2	8	RS-485 D-	12	Alarm In 1		

Hinweis zur Kameramontage



LINWEIS: Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Kamera bei der Montage an der Fallschutzkette des Anhängers aufzuhängen. Weitere Informationen zu Anhänger und Fallschutzkette erhalten Sie vom Kamerahersteller.

MOBOTIXMOVC

Vor dem Kamera-Login

Bei einer Verbindungsherstellung mit der Kamera wird auf dem PC automatisch ein Client-Programm installiert. Überprüfen Sie bitte vor dem Kamera-Login, ob das ActiveX-Steuerelement heruntergeladen werden kann. Ändern Sie hierfür entweder die ActiveX-Steuerelemente und -Plugins, oder wählen Sie in den Sicherheitseinstellungen Ihres Browsers die Standardstufe aus. Weitere Information hierzu finden Sie im Betriebshandbuch.

Einstellung von ActiveX-Steuerelementen und -Plugins	Einstellung der Internetsicherheit
Schritt 1: Starten Sie den Internet Explorer (IE).	Schritt 1: Starten Sie den Internet Explorer (IE).
Schritt 2: Klicken Sie im Hauptmenü des Browsers auf <ext-< th=""><th>Schritt 2: Klicken Sie im Hauptmenü des Browsers auf <ext-< th=""></ext-<></th></ext-<>	Schritt 2: Klicken Sie im Hauptmenü des Browsers auf <ext-< th=""></ext-<>
ras> und anschließend auf <internetoptionen>.</internetoptionen>	ras> und anschließend auf <internetoptionen>.</internetoptionen>
Schritt 3: Klicken Sie auf die Registerkarte <sicherheit>, wäh-</sicherheit>	Schritt 3: Klicken Sie auf die Registerkarte <sicherheit>, und</sicherheit>
len Sie als Zone <internet> aus und klicken Sie auf</internet>	wählen Sie als Zone <internet> aus.</internet>
<stufe anpassen="">, um die ActiveX-Einstellungen</stufe>	Schritt 4: Klicken Sie im Abschnitt <sicherheitsstufe diese<="" für="" th=""></sicherheitsstufe>
zu ändern.	Zone> auf <standardstufe>. Klicken Sie anschlie-</standardstufe>
Schritt 4: Legen Sie unter "ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins" jeweils die Option <bestätigen> oder <aktivieren> fest.</aktivieren></bestätigen>	ßend auf <ok>, um die Änderung zu bestätigen. Schließen Sie das Browserfenster. Wenn Sie zu ei- nem späteren Zeitpunkt auf die IP-Kamera zugreifen möchten, können Sie ein neues Fenster öffnen.</ok>

🖄 HINWEIS: Für einen reibungslosen Kamerabetrieb wird Microsoft Internet Explorer 10.0 oder neuer benötigt.

Kamera-Login

DF 06/18

Die Werks-IP-Adresse der Kamera lautet: **10.x.x.x.** Die Kamera wird automatisch als DHCP-Client gestartet und bezieht eine IP-Adresse von einem DHCP-Server.

Login-ID und Kennwort

Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die URL-Leiste des Webbrowsers ein, und drücken Sie ENTER. Geben Sie den voreingestellten Benutzernamen (**admin**) und das voreingestellte Kennwort (**meinsm**) in das Eingabefenster ein. Das Kennwort muss nach dem ersten Login geändert werden.

Installation des ActiveX-Steuerelements

Nach Herstellung einer Verbindung zur Kamera wird unterhalb der URL-Leiste eine Aufforderung zur Installation des ActiveX-Steuerelements angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Informationsleiste, und klicken Sie auf <ActiveX-Steuerelement installieren...>, um mit der Installation des Steuerelements fortzufahren. Klicken Sie im daraufhin angezeigten Popupfenster auf <Installieren>, um die Viewer-Software herunterzuladen. Klicken Sie auf <Fertigstellen>, nachdem die Installation von DCViewer abgeschlossen wurde.

