



EN

DE

Quick Installation Guide

**1/2.8" Network Board Camera,
Day/Night, WDR, H.265, PoE,
12VDC**

ISM-62F0028W0A

ISM-65F0028W0A

ISM-68F0028W0A

Table of content

- Components.....5**
- Overview6**
- Extension Cable6
- Connection6
 - Installation monitor.....6
 - Connecting with power supply7
 - Connecting to the network7
- Quick Network Setup8**
- Live Screen.....9
- Further information 10

Safety instructions

EN

General safety instructions

- Before switching on and operating the system, first read this safety advice and the operating instructions.
- Keep the operating instructions in a safe place for later use.
- Installation, commissioning and maintenance of the system may only be carried out by authorised individuals and in accordance with the installation instructions - ensuring that all applicable standards and guidelines are followed.
- Protect the devices from water penetration and humidity, since these can cause lasting damage.
- Should moisture nevertheless enter the system, under no circumstance switch on the devices under these conditions, instead send them for examination to an authorised specialist workshop.
- The system must never be used outside of the technical specifications, since this can destroy it.
- The device must be protected from excesses of heat, dust, humidity and vibration.
- When separating the system from the voltage supply, only ever use the plug to pull out the cable. Never pull directly on the cable itself.
- Lay the connecting cables carefully and check that they are not mechanically stressed, kinked or damaged and that no humidity can penetrate into them.
- In the event of a malfunction, please inform your supplier.
- Maintenance and repairs may only be carried out by authorised specialist personnel.
- The system must be isolated from the power supply before opening the housing.
- The device may only be opened by qualified service personnel. Unauthorised access invalidates any warranty claim.
- Connection cables should always be exchanged through Videor E. Hartig GmbH.
- Use only original spare parts and accessories from Videor E. Hartig GmbH.
- The housing should only be cleaned using a mild domestic cleaning agent. Never use solvents or petrol as these can permanently damage the surface.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- The installer is responsible for the maintenance of the enclosure as per the technical data, e.g. by sealing the cable outlets with silicone.
- Wire end ferrules should be used when shortening the flexible connection cables.
- The devices may only be operated in the temperature range indicated in the data sheet and within the defined air humidity range.

Product - Specific Safety Instructions

- The camera may never be pointed directly at the Sun with the aperture open (this will destroy the sensor).
- It is unavoidable that during manufacture and to a certain extent during later use, humidity will be present in the ambient air within the device's housing. In the event of large temperature fluctuations, this humidity may condense inside the housing.
- To avoid this condensation inside the very tightly sealed housing, the manufacturer has inserted silica gel sachets in the housing of the various camera types.
- It is however a physical given, that these silica gel bags will reach saturation after a certain amount of time. They should therefore be replaced with new silica gel sachets.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- A multipolar, easily accessible isolation device should be installed in the proximity of the IR Spotlight, in order to disconnect the device from the power supply for service work.
- The earth connection must be made according to the low impedance requirement of DIN VDE 0100.
- Subsequent painting of the equipment surface can impair the function.
- Any warranty claim is invalidated by subsequent painting.
- A safety margin of > 1m from the spotlight must be maintained when viewing directly into the IR Spotlight in a darkened environment.
- Do not look directly at invisible LED radiation using optical instruments (e.g. a reading glass, magnifying glass or microscope), since this can endanger the eyes, LED Class 1M.
- Operation of the IR spotlight with a defective cover or during repair is prohibited.

Class A device note

This is a Class A device. This device can cause malfunctions in the living area; in such an event, the operator may need to take appropriate measures to compensate for these.

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)

Correct Disposal of This Product (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Graphical symbols

Please pay attention to the safety instructions, and carefully read through this instruction guide before initial operation.



Important points of warning are marked with a caution symbol.



Important points of advice are marked with a notice symbol.

Components

This system comes with the following components;

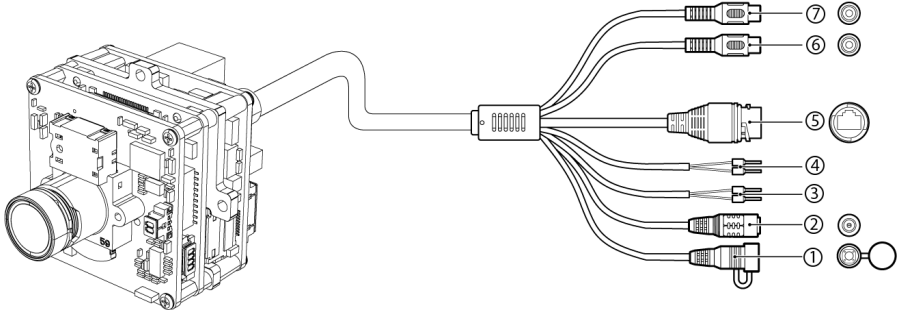
- Camera
- Quick Guide
- RJ45 Waterproof Accessory
- Cable Joint Block
- Silica Gel

i **Notice:** Check your package to make sure that you received the complete system, including all components listed above.

i **Notice:** Adapter for DC 12V is not supplied.

Overview

Extension Cable



NO	Item	Description
1	Control Button	Used to change format, restart the camera, and reset to factory default depending on its operating method. - To change analog format : Press and hold for less than 5 seconds. - To restart the camera : Press and hold for more than 5 seconds. - To reset to factory default : Press and hold for more than 10 seconds.
2	Power Jack _RED (DC12V IN)	Used to connect to a DC power cable.
3	Alarm In	Connect alarm in signal.
4	Alarm Out	Connect alarm out signal.
5	Network	Used to connect to the PoE Switch and network.
6	Audio In Jack _Black	Connect to mic.
7	Audio Out Jack _White	Connect to speaker.

Connection

Connecting with power supply

Connect the Ethernet cable between the network connection of the camera (5) and the connection of the PoE switch.

i Notice: If your network camera is installed as a standalone device, the power supply should be realised via a PoE hub or alternatively via a 12VDC adapter.

Connecting to the network

To connect with a PC in a local network

If you connect the network camera with a PC in the same network, you can perform monitoring and setting process by using the PC's Web Viewer.

1. Connect the network port on the back panel with a router or hub.
2. Connect a local PC with a router or hub.
3. Enter the address in "http://IP address:web service port" format in address window of the web browser or dedicated software program at local PC. (Ex : http://192.168.1.10:80 web service port is set as 80 by factory default. You can modify the port number in Network Setup screen.)
4. Enter your ID and password to log in. You can watch the monitoring screen after login.

i Notice: You must register your login password when accessing for the first time. To change your password, refer to "**How to connect**".

To connect with a PC in remote network

You can access the network camera from your PC through the internet.

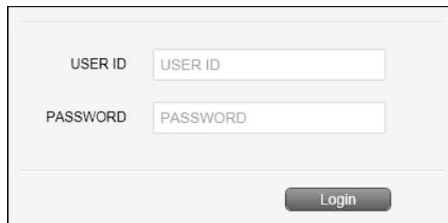
1. Connect router's network port directly with static IP LAN cable or with the ADSL modem.
 2. If using a router, you should configure the port forwarding settings.
- You can get relevant support from your router manufacturer or qualified installation company for how to configure the port forwarding of your router.
 - When you access the network camera from your PC via internet, make sure to access the following site.

Quick Network Setup

1. After the camera is connected to the network, start '*eneo Site Manager*' tool (downloadable from www.eneo-security.com).
2. You will get a list of cameras connected to the local network. Highlight your camera in the list and open a context menu with a click of the right mouse button.
3. Select the „Set IP Address [dhcp / static]“ option to open a window for setting the cameras IP properties. When you are done click the „OK“ button to update the camera settings.
4. By default the camera is set to DHCP. If there is no DHCP server present in the network the camera will fall back to a default IP address after a while. In this scenario please only add one camera at a time to the network to avoid conflicts due to identical IP addresses.
The network camera's default IP address is: **192.168.1.10**.
5. Right clicking the device name in the eneo Site Manager will bring up the context menu. Use the '*Open Device Web Site*' option to access the camera.
6. The web viewer login page will open up in your default web browser.
In case of Microsoft Internet Explorer install Active-X named VIDEOR E. Hartig GmbH according to the instruction at the bottom of the browser.
7. Use the default user name and password to log in.

Default user name: admin

Default password: admin



The image shows a login form with two input fields and a button. The first field is labeled 'USER ID' and contains the text 'USER ID'. The second field is labeled 'PASSWORD' and contains the text 'PASSWORD'. Below the fields is a button labeled 'Login'.


Live Screen



1 2

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

EN

NO	Name	Description
1	MFZ setup	Move to the MFZ screen. Manually sets the zoom/focus of the lens.
2	Stream Change	If selecting Dual Stream, the streams are shifted in the order of the 1st (the first stream) < 2nd (the second stream).
3	Full Screen	Displays the image in full screen.
4	Multi Window	Plays the video in two screens.
5	OSD	Display or hide the OSD menu on the screen.
6	Freeze	Stops transmitting the image manually.
7	Mute	Used to mute the sound.
8	Duplex Audio	Delivers the sound to the camera by using a microphone connected to a PC.
9	Snapshot	Saves current image as .jpg image file.
10	Print	Prints current screen.
11	Panic Record	Start the panic recording.
12	Alarm	Turns on if an event occurs. It does not turn on if no reaction to the event is yet defined. Click this to check the information of the event that occurred.
13	Stream Status	Click to display the network information.
14	Storage Information	Displays the storage information of the Micro SD Card.
15	Date/Time	Display the current time and date.
16	Event Status/Information	Click to see the event status, network information, streaming session, storage status, and system status.
17		A motion is detected by the connected camera.

Further information

Make sure to always upgrade to the latest firmware version available from the eneo website at www.eneo-security.com to receive the latest functionality for your product.

The manual, and other software tools are available on the eneo website at www.eneo-security.com.

Information on compatible video management software solutions can be found in the category **Software** at www.eneo-security.com.

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE INFORMATION

The software components provided with eneo products may contain copyrighted software that is licensed under various open source software licenses. For detailed information about the contained open source software packages, the used package versions, license information and complete license terms, please refer to...

- the open source information included in your products user interface,
- the product detail pages on the eneo website (www.eneo-security.com),
- the eneo download portal (<https://datacloud.videor.com/s/eneodownloadportal>). In case that previous link is broken, the latest link to the eneo download portal can be found on the respective eneo product page at www.eneo-security.com.
- the download package of your firmware. The complete open source software license information of your product is included in the corresponding software download package that can be found in our download portal.

If you are missing any information, please contact opensource@eneo-security.com, we will of course be happy to provide you with the missing information and will also make the missing information available to the public.

If you want to get access to the open source components (source codes) used in our products, please contact opensource@eneo-security.com.

Inhaltsverzeichnis

Komponenten	14
Übersicht	15
Verlängerungskabel	15
Verbindung.....	15
Installationsmonitor.....	15
Anschließen an die Stromversorgung	16
Anschluss an das Netzwerk	16
Schnelle Netzwerkkonfiguration	17
Live-Ansicht.....	18
Weitere Informationen	19

Sicherheitsanweisungen

Sicherheitshinweise allgemein

- Bevor Sie das System anschließen und in Betrieb nehmen, lesen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig zur späteren Verwendung auf.
- Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Systems darf nur durch dafür autorisierte Personen vorgenommen und entsprechend den Installationsanweisungen - unter Beachtung aller mitgeltenden Normen und Richtlinien - durchgeführt werden.
- Die Geräte gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützen, dies kann zu dauerhaften Schäden führen.
- Sollte dennoch Feuchtigkeit eingedrungen sein, die Geräte nie unter diesen Bedingungen einschalten, sondern zur Überprüfung an eine autorisierte Fachwerkstatt geben.
- Das System darf nie außerhalb der technischen Daten benutzt werden, da es zerstört werden kann.
- Das Gerät ist vor großer Hitze, Staub, Feuchtigkeit und Vibrationseinwirkung zu schützen.
- Um das System von der Versorgungsspannung zu trennen, ziehen Sie das Kabel nur am Stecker heraus. Ziehen Sie nie direkt am Kabel.
- Verlegen Sie die Verbindungskabel sorgfältig und stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht mechanisch beansprucht, geknickt oder beschädigt werden und keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- Falls Funktionsstörungen auftreten, benachrichtigen Sie bitte Ihren Lieferanten.
- Wartung und Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vor Öffnen des Gehäuses ist eine Netztrennung erforderlich.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden. Fremdeingriffe beenden jeden Garantieanspruch.
- Anschlusskabel sollten immer nur durch VIDEOR E. Hartig GmbH ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Original-Zubehör von VIDEOR E. Hartig GmbH.
- Zur Reinigung der Gehäuse immer nur ein mildes Haushaltsmittel verwenden. Niemals Verdüner oder Benzin benutzen, dies kann die Oberfläche dauerhaft schädigen.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- Der Errichter ist für die Aufrechterhaltung der Schutzart laut technischer Daten verantwortlich, z. B. durch Abdichtung des Kabelaustritts mit Silikon.
- Bei Kürzung von flexiblen Anschlussleitung sind Aderendhülsen zu verwenden.
- Die Geräte dürfen nur in den im Datenblatt angegebenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereichen betrieben werden.

Produktspezifische Sicherheitshinweise:

- Die Kamera darf nie mit geöffneter Blende direkt gegen die Sonne gerichtet werden (dies zerstört den Sensor).
- Es lässt sich nicht vermeiden, dass im Rahmen der Fertigung und auch beim späteren Gebrauch in gewissem Umfang Feuchtigkeit der Umgebungsluft im Gehäuse vorhanden ist. Bei starken Temperaturschwankungen kann sich die Feuchtigkeit im Gehäuse niederschlagen.
- Um dies in dem sehr dicht abschließenden Gehäuse zu vermeiden, hat der Hersteller bei verschiedenen Kameratypen Silicagel-Beutel in das Kameragehäuse eingelegt.
- Es ist eine physikalische Gegebenheit, dass diese Silicagel-Beutel nach einer gewissen Zeit eine Sättigung erreichen. Sie sollten deshalb gegen neue Silicagel-Beutel ausgetauscht werden.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- In der Nähe des IR-Scheinwerfers ist eine mehrpolige, leicht zugängliche Trennvorrichtung zu installieren, um das Gerät bei Servicearbeiten frei schalten zu können.
- Die Schutzleiterverbindung muss nach DIN VDE 0100 entsprechend niederohmig ausgeführt werden.
- Nachträgliches Lackieren der Geräteoberfläche kann die Funktion beeinträchtigen.
- Durch das Nachlackieren erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

- Bei abgedunkelter Umgebung und direktem Blick in den IR-Scheinwerfer ist ein Sicherheitsabstand von > 1 m zum Scheinwerfer einzuhalten.
- Unsichtbare LED Strahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten (z.B. Lupe, Vergrößerungsglas oder Mikroskop) betrachten, da sie eine Augengefährdung verursachen kann, LED Klasse 1M.
- Der Betrieb des IR-Scheinwerfers bei defekter Abdeckung oder bei Reparatur ist untersagt.

Hinweis für Geräte der Klasse A

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funktionsstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

DE

WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts (Gilt für die Europäische Union und die anderen Europäischen Länder mit getrennten Sammelsystemen)



Dieses am Produkt oder in seiner Dokumentation gezeigte Symbol bedeutet, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um eventuelle Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu verhindern, dieses Gerät von anderen Abfallarten trennen und ordnungsgemäß recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Haushaltsanwender sollten entweder den Händler, bei dem sie dieses Produkt gekauft haben, oder ihr örtliches Regierungsbüro kontaktieren, um Einzelheiten darüber zu erfahren, wo und wie sie dieses Gerät umweltgerecht recyceln können. Geschäftliche Anwender sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des

Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt darf zur Entsorgung nicht mit anderen Unternehmensabfällen vermischt werden.

Grafische Symbole

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Wichtige Warnhinweise sind mit einem Achtung-Symbol gekennzeichnet.



Wichtige Hinweise sind mit einem Hinweis-Symbol gekennzeichnet.

Komponenten

Das System wird mit den folgenden Komponenten geliefert:

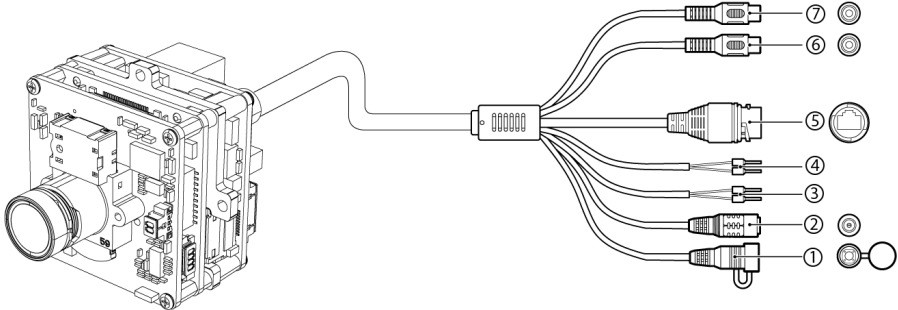
- Kamera
- Kurze Anleitung
- Wasserdichtes RJ45-Zubehör
- Kabelverbindungsblock
- Kieselgel

i Hinweis: Prüfen Sie den Packungsinhalt, um sicherzustellen, dass Sie das vollständige System mit allen oben genannten Komponenten erhalten haben.

i Hinweis: Adapter für 12V DC ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Übersicht

Verlängerungskabel



DE

Nr.	Element	Beschreibung
1	Steuerungstaste	Dient zum Ändern des Formats, zum Neustart der Kamera und zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, je nach Betriebsmodus der Kamera. - Um das analoge Format zu ändern: Drücken und halten Sie die Taste nicht länger als 5 Sekunden. - Neustart der Kamera: Halten Sie die Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt. - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Halten Sie die Taste länger als 10 Sekunden gedrückt.
2	Stromanschluss_ROT (DC12V IN)	Dient zum Anschluss an ein Gleichstromkabel.
3	Alarmeingang	Alarm-Eingang-Signal anschließen.
4	Alarm-Ausgang	Alarmausgangssignal anschließen.
5	Netzwerk	Anschluss an den PoE-Switch und Netzwerk.
6	Audio-Eingang_Schwarz	Mit Mikrofon verbinden.
7	Audio-Ausgang_Weiß	An den Lautsprecher anschließen.

Verbindung

Anschließen an die Stromversorgung

Verbinden Sie das Ethernet-Kabel zwischen dem Netzwerkanschluss der Kamera (5) und dem Anschluss des PoE-Switches.

i Hinweis: Wenn Ihre Netzwerkkamera als Standalone-Gerät installiert ist, sollte die Stromversorgung über einen PoE-Hub oder alternativ über einen 12VDC-Adapter realisiert werden.

Anschluss an das Netzwerk

So stellen Sie eine Verbindung mit einem PC in einem lokalen Netzwerk her

Wenn Sie die Netzwerkkamera mit einem PC im selben Netzwerk verbinden, können Sie die Überwachung und Einstellung mit dem Web Viewer des PCs durchführen.

1. Verbinden Sie den Netzwerkanschluss auf der Rückseite des Geräts mit einem Router oder Hub.
2. Verbinden Sie einen lokalen PC mit einem Router oder Hub.
3. Geben Sie die Adresse im Format "http://IP address:web service port" in das Adressfenster des Webbrowsers oder eines speziellen Softwareprogramms auf dem lokalen PC ein. (Beispiel: http://192.168.1.10:80, der Web-Service-Port ist werkseitig auf 80 eingestellt. Sie können die Portnummer in den Netzwerkeinstellungen ändern)
4. Geben Sie Ihre ID und Ihr Passwort ein, um sich anzumelden. Sie können den Überwachungsbildschirm nach der Anmeldung sehen.

i Hinweis: Sie müssen Ihr Login-Passwort registrieren, wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden. Wie Sie Ihr Passwort ändern können, erfahren Sie unter "**Verbindung einrichten**".

So stellen Sie eine Verbindung zu einem PC in einem entfernten Netzwerk her

Sie können von Ihrem PC aus über das Internet auf die Netzwerkkamera zugreifen.

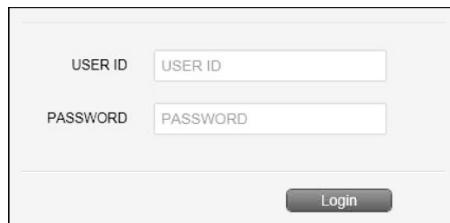
1. Verbinden Sie den Netzwerkanschluss des Routers direkt mit einem LAN-Kabel mit statischer IP oder mit dem ADSL-Modem.
2. Wenn Sie einen Router verwenden, sollten Sie die Einstellungen für die Portweiterleitung konfigurieren.
 - Wie Sie die Portweiterleitung Ihres Routers konfigurieren, erfahren Sie von Ihrem Routerhersteller oder einem qualifizierten Installationsunternehmen.
 - Wenn Sie von Ihrem PC aus über das Internet auf die Netzwerkkamera zugreifen, stellen Sie sicher, dass Sie entsprechende Website aufrufen dürfen.

Schnelle Netzwerkkonfiguration

1. Nachdem die Kamera mit dem Netzwerk verbunden wurde, starten Sie das **'eneo Site Manager'** Tool (steht zum Herunterladen auf www.eneo-security.com bereit).
2. Sie erhalten eine Liste der im lokalen Netzwerk verfügbaren Kameras. Markieren Sie Ihre Kamera in der Liste und öffnen Sie ein Kontextmenü durch Klicken der rechten Maustaste.
3. Wählen Sie die Option "Set IP Address [dhcp / static]" um ein Fenster für die Kamera IP-Einstellungen zu erhalten. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie den "OK" Button um die Kameraeinstellungen zu aktualisieren.
4. Die Kamera ist standardmäßig auf DHCP eingestellt. Wenn kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden ist, wird die Kamera nach einer gewissen Zeit auf eine Standard-IP-Adresse zurückgesetzt. In diesem Fall fügen Sie mehrere Kameras bitte nur nacheinander zum Netzwerk hinzu, um Konflikte aufgrund der identischen IP-Adressen zu vermeiden.
Die Standard-IP-Adresse der IP-Kamera ist: **192.168.1.10**.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Gerätenamen im eneo Site Manager, um das Kontextmenü anzuzeigen. Wählen Sie die Option **'Open Device Web Site'** (Geräte-Webseite öffnen), um auf die Kamera zuzugreifen.
6. Die Login-Seite des Web-Viewers wird in Ihrem Standard-Webbrowser geöffnet. Bei Microsoft Internet Explorer installieren Sie die Active-X-Komponente namens VIDEOR E. Hartig GmbH entsprechend der Anweisungen am unteren Rand des Browsers.
7. Verwenden Sie den Standard-Benutzernamen und das Standard-Passwort zum Einloggen.

Standard-Benutzername: admin

Standard-Passwort: admin




The image shows a login interface with two input fields. The first field is labeled 'USER ID' and contains the text 'USER ID'. The second field is labeled 'PASSWORD' and contains the text 'PASSWORD'. Below the fields is a button labeled 'Login'.

Live-Ansicht



1 2

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Nr.	Name	Beschreibung
1	MFZ-Einrichtung	Wechseln Sie zum MFZ-Bildschirm. Zum manuellen Einstellen von Zoom/Fokus des Objektivs.
2	Stream ändern	Bei der Auswahl von Dual Stream werden die Streams in der Reihenfolge 1 (der erste Stream) < 2 (der zweite Stream) verschoben.
3	Vollbild	Zeigt das Bild im Vollbildmodus an.
4	Mehrere Fenster	Gibt das Video auf zwei Bildschirmen wieder.
5	Bildschirmmenü	Das OSD-Menü auf dem Bildschirm anzeigen oder ausblenden.
6	Freeze	Stoppt die Übertragung des Bildes manuell.
7	Stummschalten	Dient zum Stummschalten des Tons.
8	Duplex-Audio	Überträgt den Ton über ein an einen PC angeschlossenes Mikrofon an die Kamera.
9	Momentaufnahme	Speichert das aktuelle Bild als .jpg-Datei.
10	Drucken	Druckt den aktuellen Bildschirm.
11	Notfall-Aufnahme	Notfall-Aufnahme starten.
12	Alarm	Wird aktiviert, wenn ein Ereignis eintritt. Wird nicht aktiviert, wenn noch keine Reaktion auf das Ereignis definiert ist. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Informationen über das aufgetretene Ereignis zu überprüfen.
13	Status der Streams	Klicken Sie darauf, um die Netzwerkinformationen anzuzeigen.
14	Speicherinformation	Zeigt die Speicherinformationen der Micro-SD-Karte an.
15	Datum/Uhrzeit	Zeigt die aktuelle Uhrzeit und das Datum an.
16	Ereignisstatus/Information	Klicken Sie hier, um den Ereignisstatus, die Netzwerkinformationen, die Streaming-Sitzung, den Speicherstatus und den Systemstatus anzuzeigen.
17		Eine Bewegung wird von der angeschlossenen Kamera erkannt.

Weitere Informationen

Bitte halten Sie die Firmware stets aktuell, damit Sie die neuesten Funktionen des Geräts nutzen können. Die aktuellsten Firmware-Versionen finden Sie auf unserer Website unter www.eneo-security.com.

Das Benutzerhandbuch und weitere Software-Tools sind auf der eneo Website unter www.eneo-security.com verfügbar.

Informationen zu kompatiblen Video Management Software-Lösungen finden Sie in der Kategorie **Software** unter www.eneo-security.com.

DE

OPEN SOURCE SOFTWARE LIZENZINFORMATION

Software, die mit eneo Produkten ausgeliefert wird, kann urheberrechtlich geschützte Softwarekomponenten enthalten, die unter verschiedenen Open-Source-Lizenzen stehen. Detaillierte Informationen über die enthaltenen Open-Source-Softwarepakete, die verwendeten Paketversionen, Lizenzinformationen und die vollständigen Lizenzbedingungen finden Sie

- in der Benutzeroberfläche Ihrer Produkte enthaltenen Open-Source-Informationen,
- auf den Produktdetailseiten auf der eneo Website (www.eneo-security.com),
- im eneo Downloadportal (<https://datacloud.videor.com/s/eneodownloadportal>). Für den Fall, dass der vorherige Link nicht mehr funktioniert, finden Sie den aktuellen Link zum eneo-Downloadportal auf jeder eneo Produktseite unter www.eneo-security.com.
- im Download-Paket Ihrer Firmware. Die vollständigen Open-Source-Software-Lizenzinformationen zu Ihrem Produkt sind im entsprechenden Downloadpaket enthalten, das Sie in unserem Downloadportal finden.

Sollte Ihnen eine Information fehlen, wenden Sie sich bitte an opensource@eneo-security.com, wir stellen Ihnen die fehlende Information natürlich gerne zur Verfügung und werden diese ebenfalls der Öffentlichkeit zugänglich machen.

Wenn Sie Zugang zu den in unseren Produkten verwendeten Open-Source-Komponenten (Quellcodes) erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an opensource@eneo-security.com.



eneo® is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Exclusive distribution through specialised
trade channels only.

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark/Germany
Tel. +49 (0) 6074 / 888-0
Fax +49 (0) 6074 / 888-100
www.videor.com
www.eneo-security.com

Technical changes reserved

© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH
Version 01/2022