

Installationshandbuch

DuraVision[®] DX0211-IP

IP-Decodierungsbox Software Version 5.2

Wichtig

Lesen Sie dieses "Installationshandbuch", das "Anleitung" sowie die "Einrichtungshandbuch" aufmerksam durch, um sich mit dem sicheren und effizienten Gebrauch vertraut zu machen.

 Besuchen Sie unsere Website für die neusten Informationen über unser Zubehör, einschließlich des "Installationshandbuch" : www.eizoglobal.com

Zugehörige Handbücher

Einrichtungshandbuch	Beschreibt Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren zum Anschluss von Netzwerkkameras und zur Anzeige von Kamerabildern auf dem Monitor. (Installations- und Initialisierungsanleitung)
Installationshandbuch (das vorliegende Handbuch) ^{*1}	Beschreibt die Registrierung von Netzwerkkameras, Funktionseinstellungen und Systemeinstellungen. (Hinweise zu den Detaileinstellungen)
Anleitung ^{*1}	Beschreibt die Bedienung der Livebild-Bildschirmmenüs usw. (Bedienungshinweise)

*1 Die Anleitung und das Installationshandbuch für die neueste verwendete Softwareversion finden Sie auf unserer Website. Wählen Sie "Manuals (Anleitungen)" unter "Support", geben Sie "DX0211-IP" in das Suchfeld "Enter model name (Modellbezeichnung eingeben)" ein und klicken Sie auf "Search (Suche)". www.eizoglobal.com

Erfordert die Installation von Adobe[®] Acrobat[®] Reader[®].

Die Produktspezifikationen variieren möglicherweise in den einzelnen Absatzgebieten. Überprüfen Sie, ob die Spezifikationen im Handbuch in der Sprache des Absatzgebietes geschrieben sind.

Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von EIZO Corporation in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise – reproduziert, in einem Suchsystem gespeichert oder übertragen werden.

EIZO Corporation ist in keiner Weise verpflichtet, zur Verfügung gestelltes Material oder Informationen vertraulich zu behandeln, es sei denn, es wurden mit EIZO Corporation beim Empfang der Informationen entsprechende Abmachungen getroffen. Obwohl größte Sorgfalt aufgewendet wurde, um zu gewährleisten, dass die Informationen in diesem Handbuch dem neuesten Stand entsprechen, ist zu beachten, dass die Spezifikationen der Monitore von EIZO ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.

INHALT

INHALT	
Kapitel 1	Produktübersicht4
1-1.	Eigenschaften 4
1-2.	Systemkonfiguration
1-3.	Unterstützte Netzwerkkameras 6
Kapitel 2	2 Vor der Konfiguration7
2-1.	Anmeldung am System
•	Konfiguration von diesem Produkt aus
•	Konfiguration via Webbrowser9
2-2.	Einstellungsbildschirm10
•	Allgemeine Informationen10
•	Systemeinstellungen10
•	Einstellungen des Livebild-Bildschirms10
Kapitel 3	3 Systemeinstellungen 11
3-1.	Ausführen der Netzwerkeinstellungen11
3-2.	Ausführen der
	Kommunikationseinstellungen
3-3.	der Zeit
3-4.	Andere Systemeinstellungen17
3-5.	Initialisieren des Systems18
3-6.	Neustart des Systems19
3-7.	Aktualisieren der Software 20
3-8.	Speichern von Einstellungsdaten 22
3-9.	Laden von Systemeinstellungsdaten 23
3-10.	Ausführen der Lizenzaktivierung 25
3-11.	Einstellen von Event Rules
3-12.	Ausführen der Zertifikatseinstellungen 28
3-13.	Einstellen der Fernbedienungs-ID 30
•	Einstellen der Produkt-ID
•	Einstellen der Fernbedienungs-ID
3-14.	Überprüfen von Protokollen
3-15.	Speichern von Protokollen 32
3-16.	Ausführen der Anschlussbestätigung der Kamera
3-17.	Bestätigen des
	Netzwerkverbindungsstatus
Kapitel 4	Verwaltung von Netzwerkkameras 35
4-1.	Registrieren der Netzwerkkameras 35
4-2.	Ändern der Informationen der
	Netzwerkkamera
4-3.	Automatische Erkennung von
	Netzwerkkameras 40
4-4.	Löschen von Netzwerkkameras41
4-5.	Exportieren der Informationen der Netzwerkkamera

4-6.	Importieren der Informationen der Netzwerkkamera 43
4-7.	Einstellen der Netzwerkkamera-Zeit 45
4-8.	Einstellen der Qualität von übertragenen Videobildern
Kapitel (Einstellungen des Livebild-
	Bildschirms49
5-1.	Einstellung der Anzeigepositionen von Kamera-Videobildern
5-2.	Einstellung der Anzeigemethoden von Kamera-Videobildern51
5-3.	Einstellen der Layouts des Monitorbildschirms
5-4.	Einstellen der Anzeigemethoden von Livebild-Bildschirmen53
5-5.	Einstellen des aktuellen Monitoranzeigestatus54
Kapitel 6	Verwaltung des Benutzerkontos 55
6-1.	Registrieren des Benutzerkontos
6-2.	Ändern des Benutzerkontos 57
6-3.	Löschen des Benutzerkontos 58
6-4.	Konfigurieren der Einstellungen für die automatische Anmeldung59
6-5.	Ausführen der LDAP-Einstellungen 60
Kapitel 7	Fehlerbeseitigung62
7-1.	Probleme mit der Bilddarstellung 62
7-2.	Einstellungsprobleme 64
Liste de	r Funktionen65
Anhang	
Marke	
Lizena	z

Kapitel 1 Produktübersicht

Dieses Produkt ist ein Gerät, das Videobilder von maximal 32 Netzwerkkameras^{*1} an Monitore ausgibt, die über ein HDMI-Kabel angeschlossen sind.

In diesem Handbuch werden die Einstellungen der Netzwerkkamera, die Systemeinstellungen und die Produktspezifikationen beschrieben.

*1 Ein Kameratyp, der Bilder in Netzwerksignale umwandelt und die Signale überträgt.

1-1. Eigenschaften

Kommunikation mit Netzwerkkameras

- Es können Videobilder von einer 4K-Kamera (3840 × 2160 / 30 fps) empfangen werden
- · Es können Videosignale von Netzwerkkameras auf einem Monitor angezeigt werden
 - Unterstützt die Kompressionsformate H.264, H.265 und MJPEG.
 - Es können bis zu 48 Netzwerkkameras registriert werden.
 - Ermöglicht ein beliebiges Layout der Videobilder (1 Bildschirm, 3 Bildschirme, 4 Bildschirme, 9 Bildschirme, 16 Bildschirme, 32 Bildschirme, 8 Bildschirme oder Benutzerdef. Bildschirm) von mehreren Netzwerkkameras.
 - Unterstützt Unicast- und Multicast-Kommunikationsmethoden.
 - Die Anzeigeposition von Kamera-Videobildern kann während der Anzeige von Videobildern umgeschaltet werden.

• Es kann auf einem 4K-Monitor ausgegeben werden

• Unterstützt die 4K-Ausgabe (max. 3840 × 2160 / 60 fps)

Unterstützt mehrere Typen von Netzwerkkameras

- Kompatibel mit dem ONVIF-Profil S
- Unterstützt die Kamerasteuerung durch herstellerspezifische Protokolle für die Netzwerkkameras (Beim Anschluss von Netzwerkkameras von Panasonic oder AXIS)

Systemverwaltung

- Es ist möglich, Netzwerkkameras zu registrieren oder den Livebild-Bildschirm mit einem Webbrowser einzustellen
- Einstellungsdaten können gespeichert und geladen werden Die Einstellungsdaten können auf einem Computer gespeichert oder geladen werden.

Sicherheit

• Alarmanzeige

Es kann ein Alarm auf dem Livebild-Bildschirm angezeigt werden, wenn die Kommunikation mit den Netzwerkkameras unterbrochen wird.

Unterstützt eine sichere Kommunikation

Verwendet SSL und TLS, die sichere Protokolle sind. Die Kommunikation zwischen Netzwerkkameras und Webseiten wird mit SSL und HTTPS verschlüsselt.

Erwerben Sie eine Enterprise-Lizenz, um die LDAP-Authentifizierung zu nutzen.

Für Einzelheiten wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihren EIZO-Handelsvertreter.

Unterstützung

• Zwei Jahre Herstellergarantie – bei Nutzung rund um die Uhr

Vorgang

• Die Vorgänge können mit einer Tastatur oder einer Maus ausgeführt werden

1-2. Systemkonfiguration

Dieses System kann mit Netzwerkkameras kommunizieren, Videos auf dem Monitor anzeigen, der mit diesem Produkt verbunden ist, und die Netzwerkkameras bedienen.



- *1 Es können bis zu 48 Netzwerkkameras registriert werden.
- *2 Verwenden Sie einen Netzwerkhub, der PoE+ unterstützt. Wenn der Hub den PoE+-Standard nicht unterstützt, müssen Netzwerkkameras und DX0211-IP einzeln an die Stromversorgung angeschlossen werden.
- *3 Verwenden Sie zum Einstellen der Netzwerkkameras mit einem Webbrowser einen Computer, der sich im selben Netzwerk befindet wie der DX0211-IP.

1-3. Unterstützte Netzwerkkameras

Dieses Produkt unterstützt Netzwerkkameras mit dem ONVIF-Profil S.

Achtung

- Die unterstützten Netzwerkkameras variieren je nach Softwareversion des Produkts. Ermitteln Sie die Softwareversion des von Ihnen verwendeten Produkts, und überprüfen Sie dann auf unserer Website (www.eizoglobal.com), welche Netzwerkkameras unterstützt werden. Informationen zur Überprüfung der Softwareversion finden Sie unter "2-2. Einstellungsbildschirm" (Seite 10),
- Zur Installation und Einstellung der Netzwerkkameras siehe das Benutzerhandbuch der Netzwerkkamera. Hinweis
- Um den Anschluss einer Netzwerkkamera zu überprüfen, kann durch Angabe der URI auf das Bild der Netzwerkkamera zugegriffen werden. Details finden Sie unter "4-1. Registrieren der Netzwerkkameras" (Seite 35).

Kapitel 2 Vor der Konfiguration

Systemeinstellungen können über den Bildschirm (Anwendungsbildschirm) vorgenommen werden, der auf dem mit dem Produkt verbundenen Monitor angezeigt wird, oder über den Webbrowser eines mit dem gleichen Netzwerk verbundenen Computers.

2-1. Anmeldung am System

Um dieses Produkt zu konfigurieren, müssen Sie sich beim System anmelden.

Das Anmelden ist nur möglich, wenn der auf das Produkt zugreifende Benutzer über "ADMIN"-Rechte verfügt.

Melden Sie sich entsprechend dem folgenden Verfahren am System an.

Hinweis

- Die folgenden Benutzerdaten sind voreingestellt.
 - Benutzername: "admin"
 - Passwort: "admin"
 - Benutzerrechte: "ADMIN"
- Informationen zu den Benutzereinstellungen finden Sie unter "Kapitel 6 Verwaltung des Benutzerkontos" (Seite 55).
- Nachdem Sie die Einrichtung abgeschlossen haben, sollten Sie sich abmelden, um sicherzustellen, dass Unbefugte die Netzwerkkamera nicht bedienen und keine Einstellungen ändern können.
- Wenn die Einstellungen für die automatische Anmeldung konfiguriert sind, kann man sich ohne Benutzernamen und Passwort am System anmelden.

Details finden Sie unter "6-4. Konfigurieren der Einstellungen für die automatische Anmeldung" (Seite 59).

Konfiguration von diesem Produkt aus

Wenn Sie vom Anwendungsbildschirm aus arbeiten, ist eine USB-Maus erforderlich. Verbinden Sie eine USB-Maus mit dem USB-Eingang dieses Produkts.



Achtung

• Stellen Sie den Monitor vorab so ein, dass der HDMI-Eingang angezeigt werden kann.

Hinweis

- Bei Anschluss an ein Gerät mit USB-Hub-Funktion können sowohl die USB-Maus als auch die USB-Tastatur verwendet werden.
- Zum Eingeben von Zeichen siehe "Eingeben von Zeichen" (Seite 9).

1. Drücken Sie auf 🕛 auf der Vorderseite dieses Produkts.

Die Netzkontroll-LED leuchtet blau auf, und der Livebild-Bildschirm wird auf dem mit diesem Produkt verbundenen Monitor angezeigt.

(Informationen zu dem Livebild-Bildschirm finden Sie in der "Anleitung".)

Hinweis

• Die Stromzufuhr ist standardmäßig auf "Ein" gesetzt.

2. Wählen Sie 🎦 (Anmelden) unter "System".

Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.

FULL 1 3 4 9 16 32	8 CUSTOM SEQ PAGE- PAGE-	2019/11/07 06:52:37
Nicht registriert	Nicht registriert	System
Nicht registriert	Nicht registriert	Fokus Fokus Zoom
		Auxiliary Command

3. Geben Sie "Benutzername : " und "Passwort : " ein.

Anmelden	
Benutzername :	
Passwort :	
	Anmelden Abmelden Abbruch

4. Wählen Sie "Anmelden".

Die Anzeige kehrt zum Livebild-Bildschirm zurück.

5. Wählen Sie 🏎 (Einstellungen).

Der Einstellungsbildschirm wird angezeigt.

Eingeben von Zeichen

- Bei der Eingabe mit einer USB Tastatur
- Die eingegebenen Zeichen werden in das Textfeld eingegeben.
- Bei der Eingabe mit einer USB-Maus
 Wenn Sie auf ein Element klicken, für das Zeichen eingegeben werden müssen, z. B. ein Textfeld, wird eine Softwaretastatur angezeigt. Wenn der Mauszeiger aus der Softwaretastatur herausbewegt wird, wird die Softwaretastatur ausgeblendet.



Konfiguration via Webbrowser

Achtung

- Als Webbrowser wird Internet Explorer 11 empfohlen.
- Bei der Konfiguration über den Webbrowser muss die Stromzufuhr mit diesem Produkt verbunden sein.

1. Starten Sie den Webbrowser auf dem PC, der verwendet werden soll.

2. Geben Sie die folgende Adresse für den Zugriff ein.

Adresse: http://Adresse dieses Produkts*1

*1 Die Standardadresse für den Zugriff lautet http://192.168.0.150.

Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.



3. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Passwort ein.

4. Wählen Sie "OK".

Der Einstellungsbildschirm wird angezeigt.

Hinweis

• Wenn Sie sich nicht anmelden können, versuchen Sie die Verwendung der folgenden Adressen. http://address of this product/index.html

2-2. Einstellungsbildschirm

Der Einstellungsbildschirm besteht aus "Allgemeine Informationen", "Systemeinstellungen" und "Einstellungen des Livebild-Bildschirms".



Allgemeine Informationen

In einer Liste werden Informationen zu den verschiedenen Einstellungen dieses Produkts angezeigt. Wenn Sie oben im Bildschirm auf eine Registerkarte mit Elementen klicken, werden die einzelnen Einstellungselemente angezeigt.

Systeminformationen

- Zeigt den aktuellen Status an.
- Modell-Name
- S/N
- Softwareversion
- Edition
- Auflösung
- Anzeigemodus
- MAC-Adresse
- Übertragungsgeschwindigkeit
- Sicherheitsstufe (nur Enterprise Edition)

Systemstatus / Kamera/Anzeigeposition / Datum und Zeit / Netzwerk / Kommunikation / Zertifikat / Andere / Event Rules / Fernbedienung / Benutzerkonto^{*1}

Der aktuelle Einstellungsstatus wird angezeigt.

*1 Nur zur Verwendung verfügbar, falls die Edition "Enterprise" ist.

Systemeinstellungen

Es werden verschiedene Einstellungen wie die Registrierung von Netzwerkkameras und Systemeinstellungen vorgenommen.

Einstellungen des Livebild-Bildschirms

Es werden Anzeigeeinstellungen wie das Ändern des Layouts des Livebild-Bildschirms vorgenommen.

Kapitel 3 Systemeinstellungen

Führen Sie Einstellungen für Datum und Uhrzeit des Systems, Netzwerkeinstellungen und Wartung durch. Diese Vorgänge können vom Anwendungsbildschirm oder vom Webbrowser aus durchgeführt werden. In diesem Kapitel wird die Vorgehensweise mit dem Webbrowser erläutert. Bis auf wenige Funktionen können jedoch die gleichen Funktionen mit beiden Methoden verwendet werden.

3-1. Ausführen der Netzwerkeinstellungen

Führen Sie die Netzwerkeinstellungen wie IP-Adresse, DNS und NTP aus.

Achtung

- Wenn Sie eine der Einstellungen von IP-Adresseinstellungen/IP-Adresse/Subnetzmaske/Gateway ändern und "Anwenden" wählen, wird die Warnmeldung "Die Netzwerkeinstellungen werden geändert." angezeigt. Wählen Sie "OK".
- Die gleiche Warnmeldung wird angezeigt, wenn die IP-Adresse über den Webbrowser geändert wird. Bei Auswahl von "OK" wird eine Meldung angezeigt, die den erneuten Zugriff anfordert. Erneuter Zugriff mit der geänderten IP-Adresse.

1. Wählen Sie "Netzwerk" unter "System".

Der Bildschirm "Netzwerk" wird angezeigt.

🔶 EIZO	R01311.84P
Allgemeine Informationen Allgemeine Informationen Systemeinstellungen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung Event Rules
Kameraregistrierung	Netzwerkeinstellungen
Kamerafunktions- einstellungen	IP-Einstellungsmethode Manuel 🔹
Anzeige	IP-Adresse File File File
System	Subnetzmaske
Benutzer Fehlerbeseitigung	Gateway
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	DNS-Einstellungen
Livebild-Bildschirm	DNS Manuell -
	Bevorzugter DNS-Server
	Alternativer DNS-Server
	NTP-Einstellungen
	NTP Aus

2. Legen Sie die folgenden Elemente fest.

Netzwerkeinstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
IP-Einstellungsmethode	Wählen Sie "IP-Einstellungsmethode".	DHCP / Manuell
IP-Adresse ^{*1}	Wenn "Manuell" unter "IP-Einstellungsmethode" ausgewählt	0.0.0.0 bis
Subnetzmaske	ist, können "IP-Adresse", "Subnetzmaske" und "Gateway"	255.255.255.255
Gateway ^{*2}	eingestellt werden.	
	Achtung	
	Vermeiden Sie doppelte IP-Adressen für Geräte im selben	
	Netzwerk.	
	 Wenn mehrere Einheiten dieses Produkts im selben 	
	Netzwerk verbunden sind, sollten ihre IP-Adressen	
	geändert werden.	

*1 Die anfängliche Adresse ist "192.168.0.150".

*2 Wenn die Umgebung kein Gateway enthält, ist es nicht notwendig, "Gateway" einzustellen. Lassen Sie es entweder in der Standardeinstellung oder stellen Sie "0.0.0.0" ein.

DNS-Einstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
DNS	(Nur wenn "Manuell" unter "IP-Einstellungsmethode" in	Automatisch / Manuell
	"Netzwerkeinstellungen" ausgewählt ist)	
	Stellen Sie "DNS" ein.	
Bevorzugter DNS-	Wenn "Manuell" unter "DNS" ausgewählt ist, stellen Sie	0.0.0.0 bis
Server	"Bevorzugter DNS-Server" und "Alternativer DNS-Server"	255.255.255.255
Alternativer DNS- Server	ein.	

NTP-Einstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
NTP	Stellen Sie ein, ob der NTP-Server verwendet wird oder	Ein / Aus
	nicht.	
Serveradresse	Wenn "Ein" gewählt ist, stellen Sie die NTP-Serveradresse	Alphanumerische Zeichen
	ein.	und Symbole

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

3-2. Ausführen der Kommunikationseinstellungen

Die Kommunikationseinstellungen werden verwendet, um die Web-Schnittstelle und die Erkennung von Kommunikationsfehlern zu konfigurieren.

1. Wählen Sie "Kommunikation" unter "System".

Der Bildschirm "Kommunikation" wird angezeigt.

🔶 EIZO	101311##P
Allgemeine Informationen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen	Event Dulas
Systemeinstellungen	
Kameraregistrierung	Erkennung v. Komm. – Aus
Kamerafunktions- einstellungen	Fehlern
Anzeige	Web-Schnittstelle
System	Web-Schnittstelle Ein
Benutzer	Protokoll HTTP *
Fehlerbeseitigung	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	НТТР
Livebild-Bildschirm	HTTP Port 80
	Auth-Methode Digestauthentifizierung
	HTTPS
	HTTPS Port
	Anwenden

2. Legen Sie die folgenden Elemente fest.

Element	Detail	Einstellbereich
Erkennung v. Komm.– Fehlern	Stellen Sie den Zeitpunkt der Nachrichtenanzeige ein, wenn der Empfang von Videobilddaten stoppt. Ein	Ein / Aus
	Innerhalb weniger Sekunden nach dem Stopp des Empfangs von Videobilddaten wird eine Warnmeldung in einem roten Kasten auf dem Livebild-Bildschirm angezeigt. Sobald die Kommunikation fortgesetzt wird, wird der Alarm gelöscht und wieder das Videobild angezeigt. Aus:	
	abgebrochen ist, wird eine Kommunikationsfehlermeldung angezeigt.	
Web-Schnittstelle	Ermöglicht die Bedienung und Einstellung des Produkts über das Netzwerk von einem Webbrowser aus.	Ein / Aus ^{*1}
Protokoll	Wählen Sie das Protokoll für die Kommunikation mit dem	HTTP / HTTPS ^{*3} /
	Webserver.* ²	HTTP und HTTPS ^{*3}
HTTP Port	Legen Sie den HTTP-Port der Web-Schnittstelle fest.	80, 1024 bis 65535
AuthMethode	Legen Sie die Authentifizierungsart für die Web-Schnittstelle	Digestauthentifizierung /
	fest.*4	BASIC-Authentifizierung
HTTPS Port	Legen Sie den HTTPS Port der Web-Schnittstelle fest.	443, 1024 bis 65535

*1 Falls "USB-Sperre" auf "Ein" und "Sperrung der Fernbedienung" auf "Ein" eingestellt ist, kann es nicht auf "Aus" eingestellt werden.

*2 Abhängig vom gewählten Protokoll kann die Adresse beim Zugriff auf dieses Produkt über den Webbrowser unterschiedlich sein.

"HTTP": http://Adresse dieses Produkts

"HTTPS": https://Adresse dieses Produkts

"HTTP und HTTPS": kann von einem der oben genannten Wege aus aufgerufen werden

*3 Kann eingestellt werden, wenn entweder "Selbstsigniertes Zertifikat" oder "CA-unterzeichnetes Zertifikat" unter "Zertifikat" ausgewählt ist.

*4 Kann nicht eingestellt werden, wenn "Benutzerkonto" auf "LDAP" gestellt ist.

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

4. Wählen Sie "OK".

Achtung

- Wenn "Web-Schnittstelle" auf "Aus" gestellt ist, können die Einstellungen nicht über den Webbrowser konfiguriert werden.
- Wenn "Web-Schnittstelle" auf "Aus" gestellt ist und "Anwenden" ausgewählt ist, wird die folgende Warnmeldung angezeigt.



3-3. Einstellen des aktuellen Datums und der Zeit

Achtung

- Stellen Sie die korrekten Daten ein. Falsche Daten können dazu führen, dass die sichere Kommunikation während der Zertifikatvalidierung nicht funktioniert. Wenn Sie SSL für die Kommunikation mit der Kamera oder die LDAP-Einstellung verwenden, vermeiden Sie, dass die Kamera für längere Zeit ausgeschaltet wird, oder stellen Sie sicher, dass die richtige Zeit mit NTP eingestellt ist.
- Wenn keine sichere LDAP-Kommunikation hergestellt wird, können Sie sich nicht anmelden. Setzen Sie die Kontoeinstellungen mit der Taste zum Zurücksetzen zurück.

1. Wählen Sie "Datum und Zeit" unter "System".

Der Bildschirm "Datum und Zeit" wird angezeigt.

🔶 EIZO	10131184P
Allgemeine Informationen	Nature und Zeit Natzwark Kommunikation Zertifikat Fornbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen	
Systemeinstellungen	
Kameraregistrierung	Aktuelle Zeit
Kamerafunktions- einstellungen	Aktuelle Zeit 2019/11/07 02:29:34
Anzeige	Aktuelle Uhrzeit des PC 2019/11/07 11:28:54
System	Einstellungen Datums-/Uhrzeitanzeige
Benutzer	
Fehlerbeseitigung	Datumsformat yyyy/mm/dd •
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	Zeitformat 24h •
Livebild-Bildschirm	Anwenden
	Zeitzoneneinstellungen
	Zeitzone UTC
	Anwenden
	Uhreinstellungen

2. Stellen Sie das aktuelle Datum und die Zeit ein.

Einstellungen Datums-/Uhrzeitanzeige

Element	Detail	Einstellbereich
Datumsformat	Stellen Sie das Datumsformat und das Zeitformat ein.	yyyy/mm/dd, Mmm/dd/yyyy, dd/
		Mmm/yyyy, mm/dd/yyyy, dd/
		mm/yyyy
Zeitformat		24h / 12h

Zeitzoneneinstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
Zeitzone	Stellen Sie die Zeitzone ein.	Region / Stadt

Uhreinstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
Verfahren*1	Wählen Sie das Verfahren für die Zeiteinstellung.	Manuell / Mit PC
		synchronisieren
Datum und Zeit	Stellen Sie die aktuelle Zeit ein.	2018/1/1 0:00 bis 2035/12/31
		23:59

*1 Dies kann nur eingestellt werden, wenn es im Webbrowser angezeigt wird.

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

4. Wählen Sie "OK".

Hinweis

- Wenn "Mit PC synchronisieren" für "Verfahren" ausgewählt ist, werden die aktuellen Datums- und Zeitinformationen des Computers auf dieses Produkt übertragen.
- Wenn das System eine Woche oder länger nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist, werden das an diesem Produkt angezeigte Datum und die Uhrzeit fehlerhaft. Wenn eine solche Situation eintritt, setzen Sie Datum und Uhrzeit zurück.

3-4. Andere Systemeinstellungen

Führen Sie die folgenden Einstellungen ein: "Sprache", "Resolution", "Multi-Monitor", "Bediensperre", "USB-Sperre", "Sperrung der Fernbedienung", "Netzkontroll-LED" und "Tastaturlayout".

1. Wählen Sie "Andere" unter "System".

Der Bildschirm "Andere" wird angezeigt.

🔶 eizo	rorshime/
Allgemeine Informationen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen	
Systemeinstellungen	
Kameraregistrierung	Sprache Deutsch 🔹
Kamerafunktions- einstellungen	Resolution 3840x2160
Anzeige	Multi-Monitor Duplizieren 🔹
System	Bediensperre Aus
Benutzer	USB-Sperre Aus
Fehlerbeseitigung	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	Sperrung der Fernbedienung Aus
Livebild Bildschirm	Netzkontroll-LED Ein ·
Life bid bid climit	Tastaturlayout Englisch (USA)
	Anwenden Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.

2. Legen Sie die folgenden Elemente fest.

Element	Detail	Einstellbereich
Sprache	Legen Sie die Anzeigesprache für das Menü und den	日本語 / English / Deutsch
	Einstellungsbildschirm fest.	
Resolution	Wählen Sie eine Ausgangsauflösungen zum Monitor.	1920x1080 / 2560x1440 /
		3840x2160
Multi-Monitor	Wählen Sie das Verfahren zur Ausgabe des Signals über	Einzeln / Erweitern /
	den HDMI-Anschluss 2.	Duplizieren
Bediensperre	Sperrt die Bedienelemente an der Vorderseite des	Ein / Aus
	Monitors.	
USB-Sperre ^{*1, 2}	Sperrt die Funktionen von USB-Geräten.	Ein / Aus
Sperrung der	Sperren Sie die Funktion der Fernbedienung. (Eine	Ein / Aus
Fernbedienung ^{*1}	Funktion zur Verwendung bei Modellen, die mit einer	
	Fernbedienung ausgestattet sind)	
Netzkontroll-LED	Legt fest, ob die Netzkontroll-LED (blau) im Normalbetrieb	Ein / Aus
	ein- oder ausgeschaltet werden soll.	
Tastaturlayout	Wählen Sie die Tastaturanordnung aus.	Japanisch / Englisch (USA) /
		Englisch (UK) / Deutsch

*1 Dies kann nur eingestellt werden, wenn es im Webbrowser angezeigt wird.

*2 Wenn die Einstellung von "USB-Sperre" geändert wird, muss das Produkt neu gestartet werden.

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

3-5. Initialisieren des Systems

Alle Einstellungen werden auf ihre werkseitigen Werte zurückgesetzt, ausgenommen Systemprotokolle, Vorgangsprotokolle, die aktuelle Zeit, Zeitzoneneinstellungen, Lizenzaktivierungsinformationen und Softwareversion.

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	FORSUMP.	
Allgemeine Informationen		Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen		Sunt Dular
Systemeinstellungen		
Kameraregistrierung		Zurücksetzen und Neustart
Kamerafunktions- einstellungen		Zurücksetzen Start
Anzeige		Neu starten Start
System		Softwareundate
Benutzer		
Fehlerbeseitigung		Aktuelle Softwareversion 5.1911-5.1911-0.0101
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Datei Es ist keine Datei ausgewählt. Durchsuchen
Livebild-Bildschirm		Start
		Migration der Einstellungsdaten
		Enstellungsdaten spechen Enstellungsdaten laden
		Lizenzaktivierung

2. Wählen Sie "Start" unter "Zurücksetzen".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

Benutzerinformationen initialisieren und System neu starten. Wirklich initialisieren?	
Netzwerkeinstellungen einschließen	
	OK Abbruch

3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie Netzwerkeinstellungen bei der Zurücksetzung auf Werkseinstellungen einbeziehen möchten.

3-6. Neustart des Systems

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	FORSTRAP						
Allgemeine Informationen		Datum und Zeit Netzwe	k Kommunikation	Zertifikat	Fernbedienung	Andere	Wartung
Allgemeine Informationen		Event Puler					
Systemeinstellungen							
Kameraregistrierung		Zurücksetzen und Ne	eustart				
Kamerafunktions- einstellungen		Zurücksetzen	Start				
Anzeige		Neu starten	Start				
System		Softwareupdate					
Benutzer		Aktualla Softwaravarsian	5 1911 5 1911 0 0101				
Fehlerbeseitigung			5.1511-5.1511-0.0101				
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Datei	Es ist keine Datei ausg	æwählt.			Durchsuchen
Livebild-Bildschirm			Start				
		Migration der Einste	lungsdaten				
			Einstellungsdaten spe	eichern	Einstellung	gsdaten laden	
		Lizenzaktivierung					

2. Wählen Sie "Start" unter "Neu starten".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

3. Wählen Sie "OK".

Das System wird neu gestartet.



3-7. Aktualisieren der Software

Die Softwareversion kann aktualisiert werden. Laden Sie die Aktualisierungsdatei von der EIZO-Website (www.eizoglobal.com) im Voraus herunter.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 eizo	1013/104P
Allgemeine Informationen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen	Event Bules
Systemeinstellungen	
Kameraregistrierung	Zurücksetzen und Neustart
Kamerafunktions- einstellungen	Zurücksetzen Start
Anzeige	Neu starten Start
System	Softwareupdate
Benutzer	
Fehlerbeseitigung	Aktuelle Softwareversion 5.1911-5.1911-0.0101
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	Datei Es ist keine Datei ausgewählt. Durchsuchen
Livebild-Bildschirm	Slart
	Migration der Einstellungsdaten
	Einstellungsdaten speichern Einstellungsdaten laden
	Lizenzaktivierung

2. Wählen Sie die Aktualisierungsdatei.

Wählen Sie "Durchsuchen" unter "Softwareupdate" und stellen Sie die Datei ein.

Achtung

- Wenn Sie keine Datei oder eine andere als eine Aktualisierungsdatei wählen, wird die Software nicht aktualisiert.
- Aktualisieren Sie die Software nur, wenn das Netzteil an das Produkt angeschlossen ist.

3. Wählen Sie "Start".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4. Wählen Sie "OK".



Aktualisierung nicht aus.

Schließen Sie den Browser, und warten Sie vor einem erneuten Zugriff 5 Minuten.

OK

Hinweis

• Die Aktualisierung der Software dauert ca. fünf Minuten.

• Die rote LED blinkt, während die Software aktualisiert wird.

3-8. Speichern von Einstellungsdaten

Die Einstellungsdaten können in eine Datei exportiert werden. Die exportierte Datei kann verwendet werden, um Einstellungsdaten zu übertragen.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	101311945	
Allgemeine Informationen		Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen		
Systemeinstellungen		
Kameraregistrierung		Zurücksetzen und Neustart
Kamerafunktions- einstellungen		Zurücksetzen Start
Anzeige		Neu starten Start
System		Softwareupdate
Benutzer		
Fehlerbeseitigung		Aktuelle Softwareversion 5.1911-5.1911-0.0101
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Datei Es ist keine Datei ausgewählt. Durchsuchen
Livebild-Bildschirm		Start
		Migration der Einstellungsdaten
		Einstellungsdaten speichern Einstellungsdaten laden
		Lizenzaktivierung

2. Wählen Sie "Einstellungsdaten speichern" unter "Migration der Einstellungsdaten".

Das Dialogfenster "Einstellungsdaten speichern" wird angezeigt.

3. Legen Sie das "Kennwort" fest.



4. Wählen Sie "Ausführen".

5. Legen Sie das Speicherziel fest.

Die Einstellungsdaten werden gespeichert.

Achtung

- Einige der Einstellungen können nicht gespeichert werden.
- Falls das beim Speichern der Daten angegebene Passwort vergessen wird, können Sie die Einstellungsdaten nicht mehr geladen werden.

Hinweis

• Name der Sicherungsdatei: dx0211-ip_Backupyyymmdd.duraconf2 (wobei "yyyymmdd" dem Datum der Speicherung entspricht.)

3-9. Laden von Systemeinstellungsdaten

Laden von Einstellungsdaten aus einer Datei.

Achtung

```
· Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.
```

```
Hinweis
```

```
• Unabhängig von der Softwareversion ist es möglich, die LDAP-Einstellungen zu ändern.
```

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	003/160	
Allgemeine Informationen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung	
Allgemeine Informationen		
Systemeinstellungen		
Kameraregistrierung	Zurücksetzen und Neustart	
Kamerafunktions- einstellungen	Zurücksetzen Start	
Anzeige	Neu starten Start	
System	Softwareupdate	
Benutzer		
Fehlerbeseitigung	Aktuelle Softwareversion 5.1911-5.1911-0.0101	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	Datei Es ist keine Datei ausgewählt. Durchsuchen	
Livebild-Bildschirm	Start	
	Migration der Einstellungsdaten	
	Einstellungsdaten speichern Einstellungsdaten laden	
	Lizenzaktivierung	

2. Wählen Sie "Einstellungsdaten laden" unter "Migration der Einstellungsdaten".

Das Dialogfenster "Einstellungsdaten laden" wird angezeigt.

3. Wählen Sie die Einstellungsdatendatei aus.

Wählen Sie "Durchsuchen" und stellen Sie die Datei ein.



4. Geben Sie das Passwort ein, das beim Speichern der Einstellungsdaten unter "Kennwort" angegeben wurde.

5. Wählen Sie die zu ladenden Daten aus.

Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen.

6. Wählen Sie "Ausführen".

Wenn das Laden abgeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt.

7. Wählen Sie "OK".

Einstellung übernommen. Die Software wird neu gestartet. Schließen Sie den Browser, und warten Sie vor einem erneuten Zugriff 2 Minuten.

Achtung

• Falls sich die Umgebung, in der Einstellungsdaten gespeichert wurden, in Bezug auf die Netzwerkeinstellungen oder die Kommunikationseinstellungen von der Umgebung unterscheidet, aus der Einstellungsdaten geladen werden, können Sie eventuell den Einstellungsbildschirm nicht über den Webbrowser anzeigen.

3-10. Ausführen der Lizenzaktivierung

Die Software-Edition kann geändert werden. Bei der Enterprise Edition wurden nützliche Funktionen hinzugefügt. Für Einzelheiten wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihren EIZO-Handelsvertreter.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Wartung" unter "System".

Der Bildschirm "Wartung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	FORSTRAP		
Allgemeine Informationen		Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifika	t Fernbedienung Andere Wartung
Allgemeine Informationen		Event Rules	
Systemeinstellungen			
Kameraregistrierung		Zurücksetzen und Neustart	
Kamerafunktions- einstellungen		Zurücksetzen Start	
Anzeige		Neu starten Start	
System		Softwareupdate	
Benutzer		Aktuallo Softwareversion 5 1011 5 1011 0 0101	
Fehlerbeseitigung		WITTER 2011 2121 2121 2121 2121 2121 2121 212	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Datei Es ist keine Datei ausgewählt.	Durchsuchen
Livebild-Bildschirm		Start	
		Migration der Einstellungsdaten	
		Einstellungsdaten speichern	Einstellungsdaten laden
		Lizenzaktivierung	

2. Wählen Sie "Durchsuchen" für "Lizenzaktivierung" und wählen Sie die Lizenzdatei.

3. Wählen Sie "Aktivieren".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4. Wählen Sie "OK".

"Aktuelle Edition" wird auf Enterprise aktualisiert. Schließen Sie den Browser, und warten Sie vor einem erneuten Zugriff 2 Minuten.

3-11. Einstellen von Event Rules

Es können Aktion eingestellt werden, die ausgeführt werden, wenn "Alarmanfrage empfangen"-, "Timer abgelaufen"- und "Statusänderung des Videos"-Ereignisse auftreten.

Hinweis

• Es können insgesamt 16 individuelle Event Rules eingestellt werden.

1. Wählen Sie "Event Rules" unter "System".

Der Bildschirm "Event Rules" wird angezeigt.

🔶 EIZO	10131104-P									
Allgemeine Informationen Allgemeine Informationen Systemeinstellungen		Datum und Zeit Event Rules	Netzwerk	Kommunikation	Zertifikat	Fernbedienung	Andere	Wartung		
Kameraregistrierung		Event Rules								
einstellungen Anzeige		-	Nr. 1 2				us			
System Benutzer		•								
Fehlerbeseitigung Einstellungen des Livebild- Bildschirms		•								
Livebild-Bildschirm		•								
		-	9 10							
		-								

2. Wählen Sie die Nummer für die Registrierung der Event Rule aus.

Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen der zu registrierenden Nummer.

3. Wählen Sie "Einstellung".

Der Bildschirm "Event Rules" wird angezeigt.

4. Einstellen von Event Rules.

Element	Detail	Einstellbereich
Name	Geben Sie den Namen der Event Rule ein.	Alphanumerisch, Kana ^{*1} und
		Kanji ^{*1} (Bis zu 24 Zeichen)
Status	Wählen Sie, ob die Event Rule aktiviert oder deaktiviert	Aktiv / Inaktiv
	wird.	
Ereignis	Wählen Sie ein Ereignis, das eine Aktion auslösen soll.	Alarmanfrage empfangen
	Die verfügbaren Optionen variieren je nach Art des	/ Timer abgelaufen /
	Ereignisses. Siehe die folgenden Tabellen.	Statusänderung des Videos
Aktion	Wählen Sie die ausführenden Aktionen, wenn ein	Benachrichtigung / Timer
	Ereignis eintritt. Die verfügbaren Optionen variieren je	starten
	nach Art der Aktion. Siehe die folgenden Tabellen.	

*1 Dies kann nur eingestellt werden, wenn es im Webbrowser angezeigt wird.

Alarmanfrage empfangen

Element	Detail	Einstellbereich
Kameranr.	Wählen Sie die Kamera, die den Alarm empfangen soll.	Jede beliebige Kamera von 1
		bis 48
Auslösertyp	Wählen Sie, ob die Event Rule aktiviert oder deaktiviert	beliebig / Ein / Aus
	wird.	

Timer abgelaufen

Element	Detail	Einstellbereich
Timernr.	Wählen Sie die Nummer des Timers.	1 bis 8

Benachrichtigung

Element	Detail	Einstellbereich
Protokoll	Wählen Sie das Kommunikationsprotokoll.	HTTP / HTTPS
URL	Geben Sie die URL des Benachrichtigungsziels ein.	Alphanumerische Zeichen und
		Symbole (bis zu 32 Zeichen)
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen zum Zugriff auf die	Alphanumerische Zeichen und
	URL ein.	Symbole (bis zu 32 Zeichen)
Passwort	Geben Sie das Passwort zum Zugriff auf die URL ein.	Alphanumerische Zeichen und
		Symbole (bis zu 32 Zeichen)
Ausführen	Führt einen Bestätigungstest durch, um auf die	
	angegebene URL zuzugreifen.	

Timer starten

Element	Detail	Einstellbereich
Timernr.	Wählen Sie die Nummer des Timers.	1 bis 8
Dauer	Stellen Sie "Minute" und "Sekunde" ein.	"Minute": 0 bis 59, "Sekunde": 0
		bis 59

5. Wählen Sie "OK".

Die Einstellungen sind abgeschlossen.

3-12. Ausführen der Zertifikatseinstellungen

1. Wählen Sie "Zertifikat" unter "System".

Der Bildschirm "Zertifikat" wird angezeigt.

-	10131104P	
Allgemeine Informationen Allgemeine Informationen Systemeinstellungen Kamerarøgistrierung Kamerafunktions- einstellungen Anzeige System	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fernbedienung Andere Wartung Event Rules Serverzertifikat Typ Nicht ausgewählt - Anwenden Anwenden - -	
Benutzer Fehlerbeseitigung Einstellungen des Livebild- Bildschirms Livebild-Bildschirm	Selbstsigniertes Zertifikat Status Nicht erstellt Ablaufdatum: Generieren	
	CA-unterzeichnetes Zertifikat Status Nicht registriert Registrieren Löschen	

2. Ausführen der Zertifikatseinstellungen.

Serverzertifikat

Das Serverzertifikat wird verwendet, wenn per HTTPS über den Webbrowser auf dieses Produkt zugegriffen wird.

Achtung

- Mit diesem Produkt kann keine Zertifikatsregistrierungsanforderung (CSR) erstellt werden.
- Eine Registrierung durch ein CA-unterzeichnetes Zertifikat ist nur über einen Webbrowser möglich.

Wählen Sie "Typ" und wählen Sie dann "Anwenden".

- Selbstsigniertes Zertifikat Drücken Sie die Taste "Generieren" des Felds "Selbstsigniertes Zertifikat", um ein Zertifikat zu erstellen und wählen Sie es dann aus.
- · CA-unterzeichnetes Zertifikat

Drücken Sie die Taste "Registrieren" des Felds "CA-unterzeichnetes Zertifikat", um ein Zertifikat zu registrieren und wählen Sie es dann aus.

Für die Registrierung ist die Registrierung von Informationen der Zertifizierungsstelle erforderlich.

Zertifikat registriere	n	
Serverzertifikat	Es ist keine Datei ausgewählt.	Durchsuchen
Privater Schlüssel	Es ist keine Datei ausgewählt.	Durchsuchen
Zwischenzertifikat (optional)	Es ist keine Datei ausgewählt.	Durchsuchen
		OK Abbruch

Stammzertifikat

Das Stammzertifikat wird verwendet, wenn eine HTTPS-Verbindung mit Netzwerkkameras von diesem Produkt ausgeführt wird oder wenn eine LDAPS-Verbindung mit dem LDAP-Server ausgeführt wird.

Achtung

- Eine Stammzertifikat-Registrierung ist nur über einen Webbrowser möglich.
- In diesem Produkt ist kein Stammzertifikat vorinstalliert.

Wählen Sie "Registrieren" und wählen Sie dann "Stammzertifikat".



3-13. Einstellen der Fernbedienungs-ID

Diese Funktion dient der Verwendung bei Modellen, die mit einer Fernbedienung ausgestattet sind. Wenn Sie mehrere Einheiten dieses Produkts verwenden, kann das mit einer Fernbedienung betriebene Produkt durch die Angabe der vom Produkt und der Fernbedienung gemeinsam genutzten ID eingeschränkt werden. Mit den Werkseinstellungen arbeiten alle Produkte, die das Fernsteuersignal empfangen, entsprechend.

• Einstellen der Produkt-ID

1. Wählen Sie "Fernbedienung" unter "System".

Der Bildschirm "Fernbedienung" wird angezeigt.

🔶 EIZO	(01211)##P
Allgemeine Informationen	Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat Fembedienung Andere Wartung
Systemeinstellungen	Event Kules
Kameraregistrierung Kamerafunktions- einstellungen	Einstellungen der Fernbedienung
Anzeige System	Display-ID Aus -
Benutzer Fehlerbeseitigung	Anwenden
Einstellungen des Livebild- Bildschirms Livebild-Bildschirm	Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.

2. Legen Sie die folgenden Elemente fest.

Element	Detail	Einstellbereich
ID	Wählen Sie die Nummer aus, die die ID sein soll.	0 bis 99
Display-ID	Wenn auf "Ein" eingestellt wird, wird die ID oben rechts	Ein / Aus
	im Livebild-Bildschirm angezeigt, wenn die ID-Taste der	
	Fernbedienung gedrückt wird.	

3. Wählen Sie "Anwenden".

Die Einstellungen sind abgeschlossen.

• Einstellen der Fernbedienungs-ID

1. Halten Sie ID länger als 3 Sekunden gedrückt.

2. Geben Sie bei gedrückter ID die gewünschte ID (0 bis 99) mit den Zahlentasten ein.

Hinweis

• Falls die ID, die Sie einstellen wollen, eine einstellige Zahl ist, geben Sie davor 0 ein. (Bsp: Zum Einstellen von "3" geben Sie "03" ein.)

3. Lassen Sie ID los.

Hinweis

• Stellen Sie beim Bestätigen der ID der Fernbedienung "Display-ID" auf "Ein" und drücken Sie **D**. Die aktuelle ID wird oben rechts im Livebild-Bildschirm angezeigt.

3-14. Überprüfen von Protokollen

Dieses System speichert Betriebs- und Systemprotokolle. Sie können verwendet werden, um den aktuellen oder vergangenen Zustand des Systems zu überprüfen oder die Ursache bei einem Problem herauszufinden.

1. Wählen Sie "Protokollanzeige" unter "Fehlerbeseitigung".

Der Bildschirm "Protokollanzeige" wird angezeigt.

🔶 eizo	F0121184P							
Allgemeine Informationen		Protokollanzeige	Anschlussbest	ätigung Netzwerkverbi	ndungsstatus			
Allgemeine Informationen		Ľ						
Systemeinstellungen		Betriebsprotokolla	nzeige	Systemprotokollanzeige	-	0 / 0 →	Speichern	
Kameraregistrierung								
Kamerafunktions- einstellungen								
Anzeige								
System								
Benutzer	1							
Fehlerbeseitigung								
Einstellungen des Livebild- Bildschirms								
Livebild-Bildschirm								

2. Wählen Sie "Betriebsprotokollanzeige" oder "Systemprotokollanzeige".

Das Protokoll wird im unteren Bereich angezeigt.

3-15. Speichern von Protokollen

Speichern Sie Betriebs- und Systemprotokolle.

Verwenden Sie diese Protokolle, um den aktuellen oder vergangenen Zustand des Systems zu überprüfen oder die Ursache bei einem Problem herauszufinden.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Protokollanzeige" unter "Fehlerbeseitigung".

Der Bildschirm "Protokollanzeige" wird angezeigt.

2. Wählen Sie "Betriebsprotokollanzeige" oder "Systemprotokollanzeige".

Das Protokoll wird im unteren Bereich angezeigt.

3. Wählen Sie "Speichern".

Das Dialogfenster für das Speicherziel wird angezeigt.

4. Wählen Sie ein Speicherziel aus.

5. Wählen Sie "Speichern".

3-16. Ausführen der Anschlussbestätigung der Kamera

Der Verbindungsstatus der Netzwerkkameras kann bestätigt werden.

Achtung

Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Anschlussbestätigung" unter "Fehlerbeseitigung".

Der Bildschirm "Anschlussbestätigung" wird angezeigt.



- 2. Wählen Sie "Kamerabezeichnung".
- 3. Wählen Sie "Ausführen" für "ping" oder "traceroute".

Der Verbindungsstatus wird im unteren Bereich angezeigt.

3-17. Bestätigen des Netzwerkverbindungsstatus

1. Wählen Sie "Netzwerkverbindungsstatus" unter "Fehlerbeseitigung".

Der Bildschirm "Netzwerkverbindungsstatus" wird angezeigt.

🔶 eizo	F0F271.06-P	
Allgemeine Informationen		Protokollanzeige Anschlussbestätigung Netzwerkverbindungsstatus
Systemeinstellungen		Aktueller Status Erneut verbinden
Kamerafunktions- einstellungen		
Anzeige		
System Benutzer	1	
Fehlerbeseitigung		
Bildschirms		

2. Wählen Sie "Aktueller Status".

Der Verbindungsstatus wird im unteren Bereich angezeigt.

Hinweis

• Wählen Sie "Erneut verbinden", um den Netzwerkstatus zurücksetzen. Der Verbindungsstatus wird nicht angezeigt.

Kapitel 4 Verwaltung von Netzwerkkameras

In diesem Abschnitt werden die Vorgehensweise für die Registrierung und die Funktionseinstellungen von Netzwerkkameras sowie deren Auswirkungen auf das System beschrieben.

Diese Vorgänge können vom Anwendungsbildschirm oder vom Webbrowser aus durchgeführt werden. In diesem Kapitel wird die Vorgehensweise mit dem Webbrowser erläutert. Bis auf wenige Funktionen können jedoch die gleichen Funktionen mit beiden Methoden verwendet werden.

4-1. Registrieren der Netzwerkkameras

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

🔶 EIZO	REPUBLIC								
Allgemeine Informationen		Ka	mera	ainformationseinst	ellungen				
Allgemeine Informationen							10.4.1		
Systemeinstellungen		H	Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status
Kameraregistrierung				Presons.	WV-S3130	Panasonic	DOM: NOT	K-CHOM-DISH	
				AND PROPERTY OF	P3905-R Mk II	AXIS	10,000,000	water first in the PC	
Kamerafunktions- einstellungen			3	-04047	P3905-R Mk II	ONVIF	10.08.578	na destruit di	
Anzeige						DirectUri	10.0440		
System									
Benutzer									
Fehlerbeseitigung									
Einstellungen des Livebild-									
Bildschirms									
Livebild-Bildschirm			10						
			11						
			12						
			14						

2. Wählen Sie eine Position, auf der die Kamera registriert werden soll.

Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen der Positionsnummer, auf der die Kamera registriert werden soll.

3. Wählen Sie "Man. Registrierung" im unteren Teil des Bildschirms.

Das Dialogfenster "Kamerainformationseinstellungen" wird angezeigt.

4. Stellen Sie alle Elemente ein und wählen Sie "OK".

Kamerainformation	nseinstellungen	
	Kamerabezeichnung abrufen	
	Ping	
	•	
Zertifikatvalidierung	Aus	
	Panasonic -	
	2 •	
	1 .	
	Aus	
Comm. Method	RTP over UDP	
	OK Abbru	ch

Element	Detail	Einstellbereich
Kamerabezeichnung ^{*1}	Geben Sie den Kameranamen ein. Wenn	Alphanumerisch,
	"Kamerabezeichnung abrufen" ausgewählt ist, wird die	Kana ^{*3} und Kanji ^{*3}
	Kamerabezeichnung automatisch von der Netzwerkkamera	(Bis zu 24 Zeichen)
	erhalten.*2	
	 Falls "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist, kann 	
	"Kamerabezeichnung abrufen" nicht verwendet werden.	
IP-Adresse	Geben Sie die IP-Adresse der Netzwerkkamera ein.	0.0.0.0 bis
		255.255.255.255
"Ping"-Taste	Führt einen Verbindungstest mit der Kamera durch (z. B.	
	einen Ping-Befehl).	
Port	Geben Sie die Portnummer der Netzwerkkamera ein.	1 bis 65535 ^{*4}
SSL ^{*5}	Ermöglicht eine sichere Kommunikation.	
Zertifikatvalidierung	Auswahl der Zertifikatvalidierung während der SSL-	Ein / Aus
	Kommunikation.	
	Achtung	
	 Falls "Zertifikatvalidierung" auf "Fin" gestellt ist, muss das 	
	Stammzertifikat der Netzwerkkamera in "Stammzertifikat"	
	unter "Zertifikat" registriert werden.	
Protokoll	Wählen Sie das Protokoll zum Steuern von Kameras.	Panasonic / AXIS /
		ONVIF / DirectUri
Benutzername ^{*6}	Geben Sie den Benutzernamen ein, der für den Zugriff auf	Alphanumerische
	die Netzwerkkamera verwendet werden soll.	Zeichen und
		Symbole (Bis zu 32
		Zeichen)
Passwort ^{*6}	Geben Sie das Passwort ein, das für den Zugriff auf die	Alphanumerische
	Netzwerkkamera verwendet werden soll.	Zeichen und
		Symbole (Bis zu 32
		Zeichen)
Medienprofil ^{*7}	Wählen Sie das Medienprofil der Netzwerkkamera.	EIZO Profile /
	Wählen Sie "Profil abrufen" aus, um eine Liste der Profile von	Profil der einzelnen
	der Netzwerkkamera abzurufen.	Kameras
Übertragungsmodus*7	Wählen Sie den Modus für die Übertragung von Kamera-	Unicast / Multicast
	Videobildern.	
URI ^{*8}	Stellen Sie eine URI ein, die mit rtsp:// oder rtp:// beginnt.	Alphanumerische
		Zeichen (Bis zu
		1023 Zeichen)
Comm. Method	Wählen Sie das Kommunikationsverfahren für Kamera-	RTP over UDP ^{*9} /
	Videobilder.	RTP over RTSP
Stream ^{*10}	Wählen Sie ein Streaming-Format.	1/2/3/4
Kanal ^{*10}	Wählen Sie einen Streaming-Kanal.	1/2/3/4
RS485-PTZ-Steuerung*10	Wählen Sie, ob der PTZ-Betrieb für eine Kamera, die die RS	Ein / Aus
	485-Kommunikation unterstützt, aktiviert wird oder nicht.	

Element	Detail	Einstellbereich
Videostream ^{*11}	Wählen Sie ein Videostream-Format.	Abhängig von der
		Kamera
Stream-Profil ^{*11}	Wählen Sie ein Streaming-Profil.	Abhängig von der
		Kamera

*1 Dieser kann nur erhalten werden, wenn "IP-Adresse", "Port", "Benutzername" und "Passwort" eingegeben werden.

- *2 Falls "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist, wird die "Kamerabezeichnung abrufen"-Taste nicht angezeigt.
- *3 Dies kann nur eingegeben werden, wenn es im Webbrowser angezeigt wird.
- *4 Wenn "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist und "URI" mit rtp:// startet, wird der Einstellungsbereich 1024 bis 65534 sein.
- *5 Kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" auf "Panasonic" oder "AXIS" gestellt ist.
- *6 Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Benutzers mit Administratorbefugnissen ein. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch der Netzwerkkamera.
- *7 Dies kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" auf "ONVIF" gestellt ist.
- *8 Dies kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist.
- *9 In den folgenden Fällen kann nur "RTP over UDP" eingestellt werden.
- Falls "Protokoll" auf "ONVIF" und "Übertragungsmodus" auf "Multicast" gestellt ist
- Falls "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist und "URI" mit rtp:// startet
- *10 Dies kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" auf "Panasonic" gestellt ist.
- *11 Dies kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" auf "AXIS" gestellt ist.

Kehrt zu dem Bildschirm zurück, der im obigen Schritt 1 eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzeigt.

5. Wählen Sie "Anwenden".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

6. Wählen Sie "OK".

Hinweis

• Falls ein Fehler beim Abrufen der "Kamerabezeichnung abrufen"- oder "Profil abrufen"-Informationen vorliegt, wird die folgende Meldung angezeigt. Versuchen Sie erneut, die Informationen zu erhalten.



4-2. Ändern der Informationen der Netzwerkkamera

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

🔶 EIZO	FORSTONE								
Allgemeine Informationen		Ka	mera	ainformationseinst	ellungen				
Systemeinstellungen			Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status
Kameraregistrierung				Reservers.	WV-S3130	Panasonic	10.04.000	KAMMAANA	
Kamarafunktione				AND PROVIDENTS IN	P3905-R Mk II	AXIS	10,000,000	warden bie K	
einstellungen				0000	P3905-R Mk II	ONVIF	10.06.00	manifest failt	
Anzeige				9400.00		DirectUri	112,043,00	******	
System									
Benutzer									
Fehlerbeseitigung									
Einstellungen des Livebild-			8						
Bildschirms									
Livebild-Bildschirm			10						
			12						
			13						
			14						
			15						
			16						

2. Wählen Sie die Positionsnummer der Kamera, die geändert werden soll.

Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen der Positionsnummer der Kamera, die geändert werden soll.

3. Wählen Sie "Man. Registrierung".

Das Dialogfenster "Kamerainformationseinstellungen" wird angezeigt.

4. Stellen Sie alle Elemente ein und wählen Sie "OK".

Kehrt zum Bildschirm mit der Liste der Kameraregistrierungsinformationen in Schritt 1 zurück.



• Für Details siehe Schritt 3 unter "4-1. Registrieren der Netzwerkkameras" (Seite 35).

Hinweis

5. Wählen Sie "Anwenden".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

6. Wählen Sie "OK".

Hinweis

• Falls ein Fehler beim Abrufen der "Kamerabezeichnung abrufen"- oder "Profil abrufen"-Informationen vorliegt, wird die folgende Meldung angezeigt. Versuchen Sie erneut, die Informationen zu erhalten.



4-3. Automatische Erkennung von Netzwerkkameras

Netzwerkkameras, die im selben Netzwerk wie das Produkt installiert sind, können automatisch erkannt und registriert werden.

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

🔶 eizo	REPORTED																													
Allgemeine Informationen		Ka	mera	ainformationseinst	ellungen																									
Allgemeine Informationen																														
Systemeinstellungen		н	Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status																					
Kameraregistrierung				Readers.	WV-S3130	Panasonic	DC34.5CB	SCOREGALDINE																						
Kamerafunktions-				ANA PROPERTY OF	P3905-R Mk II	AXIS	10.04.016	and the Lords																						
einstellungen				0667	P3905-R Mk II	ONVIF	10.36.5%	and shall be a																						
Anzeige				Second I		DirectUri	112,396,509																							
System																														
Benutzer																														
Fehlerbeseitigung																														
Einstellungen des Livebild-																														
Bildschirms																														
Livebild-Bildschirm			10																											
																						-								
			12																											
			14																											
			15																											
			16																											

2. Wählen Sie "Autom. Erkennung" im unteren Teil des Bildschirms.

3. Wählen Sie "Protokoll".

Wählen Sie unter "Panasonic", "AXIS" und "ONVIF" aus.



4. Geben Sie den "Benutzername" und das "Passwort" der Netzwerkkamera ein und wählen Sie "OK".

Zeigt die Ergebnisliste an.

A	Autom. Erkennung													
		Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	Port	Webseite						
			AXIS P3905-R Mk II - ACC											
							Hinzufi	igen Abbruch						

5. Setzen Sie einen Haken bei der zu registrierenden Kamera und wählen Sie "Hinzufügen".

Die Kamera wird registriert.

6. Wählen Sie "Anwenden".

4-4. Löschen von Netzwerkkameras

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

🔶 EIZO	FORSTRAP								
Allgemeine Informationen		Ka	amer	ainformationseinst	ellungen				
Systemeinstellungen			Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status
Kamorarogistriorung				Prevents	WV-S3130	Panasonic	00.003000	K-CHORADAR	
Kameraregistrierung				ARCONSTRUCTS	P3905-R Mk II	AXIS	10,000,000	water the state of the	
einstellungen				-04647	P3905-R Mk II	ONVIF	10.003/0	manifest fulli	
Anzeige				People I		DirectUri	10.04505		
System			5						
Benutzer			6						
Fehlerbeseitigung									
Einstellungen des Livebild-									
Bildschirms									
Livebild-Bildschirm			10						
			11						
			13						
			14						
			15						
			16						

2. Wählen Sie die zu löschende Kamera aus.

Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen der Positionsnummer der Kamera, die gelöscht werden soll.

3. Wählen Sie "Löschen" im unteren Teil des Bildschirms.

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.



4. Wählen Sie "OK".

Kehrt zu dem Bildschirm zurück, der eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzeigt.

5. Wählen Sie "Anwenden".

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4-5. Exportieren der Informationen der Netzwerkkamera

Die Liste der Kamera-Registrierungsinformationen kann in einer CSV-Datei gespeichert werden. Die exportierte Datei kann beim Übertragen von Informationen der Netzwerkkamera verwendet werden.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

🔶 EIZO	FOR STUDE								
Allgemeine Informationen		Ka	mera	ainformationseinst	ellungen				
Allgemeine Informationen			NI-	K	M N	Destalial	ID Advers		Ch-h
Systemeinstellungen			Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoli	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status
Kameraregistrierung				Paravoris.	WV-S3130	Panasonic	DOD BOD	No.04Chd4.25kH	
Kamerafunktions-				Address lines in	P3905-R Mk II	AXIS	10.0010	and the state of the	
einstellungen			3	06641	P3905-R Mk II	ONVIF	10.00.00	na destruit de la	
Anzeige				54605,81		DirectUri	02.04309	N N N N N N N	
System									
Benutzer									
Fehlerbeseitigung									
Einstellungen des Livebild-									
Bildschirms									
Livebild-Bildschirm			10						
			14						
			16						

2. Wählen Sie "Kamerainformationen speichern".

Eine Meldung zum Herunterladen der CSV-Datei wird unten auf dem Bildschirm angezeigt.

3. Wählen Sie "Speichern".

Eine CSV-Datei mit den in der Informationsliste angezeigten Kamerainformationen wird exportiert.

Hinweis

Name der Sicherungsdatei: dx0211-ip_CameraInfo_yyyymmdd.csv (yyyymmdd steht f
ür das Systemdatum des Computers.)

4-6. Importieren der Informationen der Netzwerkkamera

Eine CSV-Datei, die zusätzliche Kamerakandidaten enthält, kann importiert und für die Registrierung verwendet werden.

Achtung

• Diese Funktion kann nur bei Verwendung des Webbrowsers verwendet werden.

1. Wählen Sie "Kameraregistrierung".

Ein Bildschirm wird angezeigt, um eine Liste der Kameraregistrierungsinformationen anzuzeigen.

Allgemeine Informationen Ligemeine InformationenKameranegistrieungeNr.KamerabezeichnungModell Arz.ProtokollIPAdresseMaCAdresseStatusKameranegistrieunge11	-	FORSTONP									
Aligemeine Informationen N. Kamerabezeichnung Modell-Nr. Protokol IP-Adresse McAdresse Status Kameranegistrierung I Image in the status Image in the status Image in the status Image in the status Kameranegistrierung Image in the status Image in th	Allgemeine Informationen		Kai	nera	ainformationseinst	ellungen					
SystemeinstellungenN. KamerabezeichnungModell-Nr.ProtokonIP-AdresseMAC-AdresseStatusKamerabezeichnungNV-S3130PanasonicI.I.I.I.KamerabezeichnungP3905 R.M.IIAXISI.I.I.I.KamerabezeichnungP3905 R.M.IIIOWFI.I.I.I.AnzeigeI.I.I.I.I.I.I.I.SystemI.I.I.I.I.I.I.I.I.BenutzerI.I.I.I.I.I.I.I.I.I.FehlerbeseitigungI.I.I.I.I.I.I.I.I.I.BildschirmI.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.Ivebild-BildschirmI. <td>Allgemeine Informationen</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.4.1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Allgemeine Informationen		_					10.4.1			
Kameraregistrieung • 1 • Panasonic • • • Kamoralunktions- einstellungen • 9305.R Mkil XXIS • • • • Anzeige • • 9305.R Mkil ONVIF • • • • System • • • • • • • • • • Benutzer • <td>Systemeinstellungen</td> <td></td> <td></td> <td>Nr.</td> <td>Kamerabezeichnung</td> <td>Modell-Nr.</td> <td>Рготокош</td> <td>IP-Adresse</td> <td>MAC-Adresse</td> <td>Status</td> <td></td>	Systemeinstellungen			Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Рготокош	IP-Adresse	MAC-Adresse	Status	
Kamparalunktions- einstellungen - Anzeige - System - Benutzer - Fehlerbesotitgung - Benutzer - Fehlerbesotitgung - Bildschirm - Bildschirm - Bildschirm - Bildschirm Bildschirm Bildschirm Bildschirm Bildschirm	Kameraregistrierung				Readers	WV-S3130	Panasonic	DOM:00	KORADIN		
Image: series of the series	Kamorafunktions				ARAPPEN DIS 1	P3905-R Mk II	AXIS	10.04105	water the shift of the		
Anzeige I 4 Image Directivi Image I	einstellungen				-04947	P3905-R Mk II	ONVIF		washed fully		
System I 5 n n n n n n n Benutzer I 6 n - n - <	Anzeige				Decision in the		DirectUri	10.04.005	******		
Benutzer F 6 n n n n n n Fehlerbestitgung 7	System			5							
Fehlerbesettigung I 7 7 9 I 9 I 1 9 9 1 1 9 1 <th1< th=""> 1 1</th1<>	Benutzer			6							
Einstellungen des Livebild- Bildschirms 8 - - - - - - 1 9 - - - - - - - - 1 9 - - - - - - - - 1 10 - - - - - - - - - 1 10 -	Fehlerbeseitigung										
Bildschirms 9 - - - - - - Livebild Bildschirm 10 - - - - - - - - 10 - - - - - - - - - - 11 - <	Einstellungen des Livebild-										
Livebild-Bildschirm I 10	Bildschirms										
Image: 11 minute of the second sec	Livebild-Bildschirm			10							
12 13 14 15											
				13							
				15							
				16							

2. Wählen Sie "Kamerainformationen laden".

Es öffnet sich ein Dialogfenster zur Dateiauswahl.

3. Wählen Sie die CSV-Datei aus, die die Informationen zur Netzwerkkamera enthält, und wählen Sie "Öffnen" aus.

Es wird eine Liste der als Kandidaten infrage kommenden Netzwerkkameras angezeigt.

K	amerainf	orm	nationen laden					×
	Sie können 15 v		Kameras hinzufügen.					
	Hinzufügen	Nr.	Kamerabezeichnung	Modell-Nr.	Protokoll	IP-Adresse	Port	Webseite
	•		Panasonic_06-5/904		ONVIF	NUMBER	80	Webseite
							Hinzufügen	Abbruch

4. Wählen Sie die hinzuzufügende Kamera aus der Liste aus und klicken Sie auf "Hinzufügen".

Kehrt zum Bildschirm mit der Liste der Kameraregistrierungsinformationen in Schritt 1 zurück.

5. Wählen Sie "Anwenden".

Ein Dialogfenster zum Bestätigen der Einstellung wird angezeigt.

6. Wählen Sie "OK".

Hinweis

- Es können bis zu 255 Kamerakandidaten eingelesen werden.
- Es können folgende CSV-Dateien eingelesen werden. - CSV-Dateien, die vom Browser exportiert wurden
- Vom Benutzer erstellte CSV-Dateien
- Einzelheiten zum Exportieren von CSV-Dateien siehe "4-5. Exportieren der Informationen der
- Netzwerkkamera" (Seite 42).

4-7. Einstellen der Netzwerkkamera-Zeit

Passen Sie die Uhrzeit der Netzwerkkamera an die Uhrzeit dieses Produkts an.

Achtung

- Kann nicht eingestellt werden, wenn die Kamera diese Funktion nicht unterstützt.
- Kann nur eingestellt werden, wenn "Protokoll" während der Kameraregistrierung auf "Panasonic" oder "ONVIF" gestellt ist.

1. Wählen Sie "Kamerafunktionseinstellungen".

Der Bildschirm "Kamerafunktionseinstellungen" wird angezeigt.

🔶 eizo	TORALINE P
Allgemeine Informationen Allgemeine Informationen Systemeinstellungen Kameraregistrierung	Kamerafunktionseinstellungen
Anzeige System Benutzer Fehlerbeseitigung	Capyright (c) zuis Elzo Corporation. All rights reserved.
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	

2. Wählen Sie über "Kamerabezeichnung" eine Netzwerkkamera aus, die eingestellt werden soll.

Die Informationen auf der ausgewählten Netzwerkkamera werden angezeigt.

3. Wählen Sie "Ausführen" unter "Kamera-Infoanzeige/Uhreinstellungen".

Die Uhr wird synchronisiert.

Hinweis

- Die folgenden Einstellungen sind möglich, wenn "Protokoll" der registrierten Kamera "Panasonic" ist.
 - Kamera-Infoanzeige
 - Zeitanzeige
- Anzeigeposition

4-8. Einstellen der Qualität von übertragenen Videobildern

Stellen Sie die Qualität der von den Netzwerkkameras übertragenen Videobilder ein.

Hinweis

• Dieses Produkt unterstützt die Videokompressionsformate H.264, H.265 (nur Panasonic) und MJPEG.

Achtung

• Wenn Vorrichtungen wie Recorder an eine Netzwerkkamera angeschlossen sind, kann dies die Anzeige und Aufzeichnung solcher Vorrichtungen beeinträchtigen.

.

• Die Einstellung kann nicht ausgeführt werden, wenn "Protokoll" eine "DirectUri"-Netzwerkkamera ist.

1. Wählen Sie "Kamerafunktionseinstellungen".

Der Bildschirm "Kamerafunktionseinstellungen" wird angezeigt.

🔶 EIZO	101211.04P
Allgemeine Informationen	Kamerafunktionseinstellungen
Allgemeine Informationen	
Systemeinstellungen	Kamerabezeichnung
Kameraregistrierung	
Kamerafunktions- einstellungen	Copyright (c) 2018 EI2O Corporation. All rights reserved.
Anzeige	
System	
Benutzer	
Fehlerbeseitigung	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	
Livebild-Bildschirm	

2. Wählen Sie über "Kamerabezeichnung" eine Netzwerkkamera aus, die eingestellt werden soll.

Die Informationen auf der ausgewählten Netzwerkkamera werden angezeigt.

3. Legen Sie die folgenden Elemente unter "Videoeinstellungen" fest.

Protokoll		Elomont	Dotail	Finstallboroich	
Panasonic	AXIS	ONVIF	Liement	Detail	EInsteinbereich
		Medienprofil	Wählen Sie das Profil aus.	EIZO_Profile / Profil	
		N			der einzelnen Kameras
		Encoder		Wählen Sie die Encodereinstellungen	Gemäß den
		N		aus.	Kameraspezifikationen
/*3	1	/*3	Komprimierungsformat	Wählen Sie das	H.264 / H.265 /
ν°	N	ν°		Komprimierungsformat aus.	MJPEG
/*3	1	1	Auflösung	Stellen Sie die Auflösung ein.	Gemäß den
ν°	N	N			Kameraspezifikationen
/*4	1	1	Bildwiederholfrequenz	Legen Sie die Bildwiederholfrequenz	Gemäß den
ν -	N	N		(das Bildaktualisierungsintervall) fest.	Kameraspezifikationen
		I	Codierungsintervall	Legen Sie das Encoder-Intervall fest.	Gemäß den
		N			Kameraspezifikationen
			Bitrate (max.)	Stellen Sie die maximale Bitrate ein.	0 bis 8192 kbit/s
			Videogualität	Legen Sie die Bildgualität fest. Je	Gemäß den
				höher der Wert, desto höher die	Kameraspezifikationen
				Bildqualität.	
		1	GOV-Länge ^{*1}	Legen Sie das I-Frame-Intervall fest.	Gemäß den
					Kameraspezifikationen
		1	H.264-Profil ^{*1}	Wählen Sie ein H.264-Standardprofil	Baseline / Main /
				aus.	Extended / High
			Comm. Method	Die Kommunikationsmethoden	RTP over UDP / RTP
√*3	√ ^{*3}	√ ^{*3}		für Kamera-Videobilder werden	over RTSP
	·			angezeigt.	
/*3	1	1	Übertragungsmodus	Wählen Sie den Übertragungsmodus	Unicast / Multicast
ν°	N	N		aus.	
/*3	1	/*3	Multicast-Adresse*2	Legen Sie die Multicast-Adresse für	224.0.0.0 bis
√ °	N	$\sqrt{3}$		die Multicast-Übertragung fest.	239.255.255.255
. /*3	.1	. /*3	Multicast-Port*2	Legen Sie die Multicast-Portnummer	1824 bis 65534: nur
N -				für die Multicast-Übertragung fest.	gerade Zahlen
. /*3	.1	. /*3	Multicast-TTL ^{*2}	Legen Sie den Netzwerk-TTL-Wert für	Gemäß den
N	N	N		die Multicast-Übertragung fest.	Kameraspezifikationen
	Auffrisch		Auffrischintervall	Legen Sie das Auffrischintervall	0,2 bis 5 Sekunden
N				(I-Frame-Intervall) für die Bilder fest.	
			Übertragungspriorität	Stellen Sie die Übertragungspriorität	Konstante Bitrate /
\checkmark				der Video-Bitrate ein.	Bildwiederholfrequenz
					/ Best Effort
_\/*5			Bitrate (min.)	Stellen Sie die minimale Bitrate für	0 bis 8192 kbit/s
, v				das zu übertragende Video ein.	
			Bildqualität	Stellen Sie die Bildqualität für das zu	Fein (Priorität
√*6				übertragende Video ein.	Bildqualität) / Normal
					/ Niedrig (Priorität
					Bewegung)
	,		Videostream	Wählen Sie den von der	Gemäß den
				Kameraanzeige zu verwendenden	Kameraspezifikationen
				Anzeigemodus aus.	
	\checkmark		Stream-Profil	Wahlen Sie das Profil der Kamera	EIZO_Profile / Profil
				aus.	der einzelnen Kameras
	√ ^{*3}		Drehung	Wählen Sie die Drehrichtung der	0 / 90 / 180 / 270
	,		0000 L		
√*3			GOP-Länge ⁻¹	Legen Sie die GOP-Länge für das	Gemäls den
Video fe					
		Prioritat '	Legt die Priorität für die	Keine /	
	V			videokompression test.	

- *1 Wird bei Auswahl von "H.264" unter "Komprimierungsformat" angezeigt.
- *2 Wird bei Auswahl von "Multicast" unter "Übertragungsmodus" angezeigt.
- *3 Nur Lesezugriff
- *4 Kann nur eingestellt werden, wenn "Übertragungspriorität" auf "Bildwiederholfrequenz" gestellt wird.
- *5 Kann nur eingestellt werden, wenn "Übertragungspriorität" auf "Best Effort" gestellt wird.
- *6 Kann nur eingestellt werden, wenn "Übertragungspriorität" auf eine andere Option als "Bildwiederholfrequenz" eingestellt ist.

Hinweis

- Falls "Protokoll" der Netzwerkkamera auf "DirectUri" gesetzt ist, werden Einstellungsinhalte angezeigt.
- Die folgenden Einstellungen sind unter "Andere" möglich, wenn "Protokoll" bei der Kameraregistrierung auf "Panasonic" gestellt wird.
 - Schwenk-/Neigungs-Flip
 - Vertikale Invertierung
- Lampenanzeige

4. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

5. Wählen Sie "OK".

Achtung

- Abhängig von der Netzwerkkamera sind einige Einstellungswerte möglicherweise nicht verfügbar. Die entsprechenden Angaben finden Sie in den technischen Daten der Kamera.
- Wenn Änderungen an den Einstellungen für die Bildqualität vorgenommen werden, zum Beispiel an der Auflösung, kann die Bildqualität anderer Aufzeichnungs- und Anzeigegeräte beeinträchtigt werden, die den gleichen "Encoder" verwenden.
- Überprüfen Sie die Auswirkungen der Änderung an den Einstellungen für die Bildqualität, bevor Sie die Einstellungen endgültig festlegen.

Kapitel 5 Einstellungen des Livebild-Bildschirms

In den Einstellungen des Livebild-Bildschirms werden Anzeigeeinstellungen wie das Ändern des Layouts des Livebild-Bildschirms vorgenommen.

5-1. Einstellung der Anzeigepositionen von Kamera-Videobildern

Legen Sie die Position zum Anzeigen der Videobilder von Netzwerkkameras fest. Sie können die Anzeigepositionen der Quell- und Zielkamerabilder vertauschen, indem Sie die Kamerabezeichnung per Drag & Drop bewegen.

Hinweis

• Es können alle Anzeigepositionen der registrierten Netzwerkkameras eingestellt werden.

1. Wählen Sie "Anzeigepositionseinstellungen" unter "Anzeige".

Der Bildschirm "Anzeigepositionseinstellungen" wird angezeigt.



Nr.	Beschreibung
1	Eine Gruppe von Kameras, die gleichzeitig im Videobildanzeigebereich angezeigt werden.
2	Die Position einer Kamera, die im Videobildanzeigebereich angezeigt wird. Der registrierte Kameraname
	wird angezeigt.

2. Wählen Sie das Layout des Livebild-Bildschirms.

Wählen Sie eines aus dem Listenfeld "Layout" aus.

Hinweis

- Wenn ein Layout ausgewählt ist, wechselt die Anzeige auf der Seite zum ausgewählten Layout. Sie können das Layout während der Bildübertragung des Anzeigestatus einstellen.
- Die anfängliche Anzeigeposition bei einer Umstellung des Bildschirms entspricht der aktuell für dieses Produkt festgelegten Anzeigeposition.

3. Wählen Sie die Bezeichnung der zu bewegenden Kamera aus und ziehen Sie den Namen per Drag & Drop auf die Bezeichnung der Zielkamera.

Die Anzeigepositionen der Quell- und Zielkameravideobilder werden vertauscht.

Beispiel: Layout 4 Bildschirme

- 1. Wählen Sie "Anzeigeposition 1" für Seite 1.
- 2. Ziehen Sie sie auf "Anzeigeposition 5" auf Seite 2.

Die Kamera "Anzeigeposition 1" und die Kamera "Anzeigeposition 5" werden vertauscht. Nur die Kamerabezeichnung im inneren Rechteck wird bewegt. Die Anzeigeposition des Kamera-Videobilds

bewegt sich nicht.

4. Wählen Sie "Anwenden".

Die Anzeigepositionen der Kamera-Videobilder werden aktualisiert. Wenn "Zurücksetzen" ausgewählt ist, werden die Informationen der zu ändernden Einstellung verworfen und die Einstellung wird auf die aktuelle Anzeigeeinstellung des Produkts zurückgesetzt.

Hinweis

 Bei Anzeige im Webbrowser ist der Rahmen, dem eine Kamerabezeichnung zugewiesen wurde, mit der Webseite der jeweiligen Kamera verknüpft. (Mit Ausnahme von Netzwerkkameras, deren "Protokoll" auf "DirectUri" gestellt ist.)

Klicken Sie auf die Kamerabezeichnung und eine Webseite der entsprechenden Kamera wird in einem separaten Fenster angezeigt.

5-2. Einstellung der Anzeigemethoden von Kamera-Videobildern

Nehmen Sie Einstellungen vor, um die Kamerabezeichnung ein- oder auszublenden, indem Sie das Bildschirmwechselintervall und das Seitenverhältnis angeben.

1. Wählen Sie "Sonstige Anzeigeeinstellungen" unter "Anzeige".

Der Bildschirm "Sonstige Anzeigeeinstellungen" wird angezeigt.

🔶 EIZO	rorstiee
Allgemeine Informationen	Anzeigepositionseinstellungen Sonstige Anzeigeeinstellungen Ben. def. Bild einst.
Allgemeine Informationen	
Systemeinstellungen	Kamerabezeichnungsanzeige Aus 👻
Kameraregistrierung	Sequenzintervall 10Sekunden 🔹
Kamerafunktions- einstellungen	Bildseitenverhältnismodus Vollbild
Anzeige	
System	Anwenden
Benutzer	
Fehlerbeseitigung	Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	
Livebild-Bildschirm	

2. Legen Sie die folgenden Elemente fest.

Element	Detail	Einstellbereich
Kamerabezeichnungsanzeige	Wählen Sie diese Option, um die registrierte	Ein / Aus
	Kamerabezeichnung auf dem Livebild-Bildschirm ein- oder	
	auszublenden. (Die Kamerabezeichnung wird oben links im	
	Videobild angezeigt.)	
Sequenzintervall	Legen Sie das Intervall zum Bildwechsel während der	5 bis 60 Sekunden
	sequenziellen Anzeige der Kamerabilder fest.	
Bildseitenverhältnismodus	Legen Sie fest, welches Bildseitenverhältnis verwendet	Vollbild / Bildseite
	werden soll, falls die Videobild-Seitenverhältnisse von	
	Kamera und Monitor voneinander abweichen. Falls	
	"Bildseite" ausgewählt ist, wenn "Benutzerdef. Bildschirm"	
	für das "Layout" gewählt ist, können entweder "Vollbild" oder	
	"Bildseite" für jedes Kamera-Videobild gewählt werden.	
	Details finden Sie unter "5-3. Einstellen der Layouts des	
	Monitorbildschirms" (Seite 52).	

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

5-3. Einstellen der Layouts des Monitorbildschirms

Stellen Sie das Anzeigelayout ein, wenn "Benutzerdef. Bildschirm" unter "Layout" für den Livebild-Bildschirm ausgewählt ist.

1. Wählen Sie "Ben.def. Bild.einst." unter "Anzeige".

Der Bildschirm "Ben.def. Bild.einst." wird angezeigt.

🔶 EIZO	0030949	
Allgemeine Informationen		Anzeigepositionseinstellungen Sonstige Anzeigeeinstellungen Ben.def. Bild.einst.
Allgemeine Informationen	-	
Systemeinstellungen		Zeile(n) 2 • Spatte(n) 2 •
Kameraregistrierung		
Kamerafunktions- einstellungen		
Anzeige		
System		
Benutzer		
Fehlerbeseitigung		
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		
Livebild-Bildschirm		
		A

Hinweis

• Klicken Sie im Anzeigepositionsrahmen auf 🚔, um die Anzeigeposition eines beliebigen Kamerabildes zu fixieren.

Die Anzeigeposition des festgelegten Kamerabildes wird auch dann beibehalten, wenn die Seiten gewechselt werden.

Diese Funktion kann nur mit "Ben.def. Bild.einst." verwendet werden.

2. Wählen Sie die Anzahl von "Zeile(n)" und "Spalte(n)" aus dem Listenfeld aus.

Der Bildschirm wird zu einem Layout mit der ausgewählten Anzahl an Spalten und Zeilen wechseln.

3. Bewegen Sie die Kamerabild-Anzeigeposition per Drag & Drop auf die Anzeigeposition, mit der Sie koppeln wollen.

Die gewählte Anzeigeposition ist gekoppelt.

4. Wählen Sie "Anwenden".

Die Kopplung der Anzeigeposition ist aktualisiert. Wenn "Zurücksetzen" ausgewählt ist, werden die Informationen der zu ändernden Einstellung verworfen und die Einstellung wird auf die aktuelle Anzeigeeinstellung des Produkts zurückgesetzt.

Hinweis

- Zum Aufheben der Kopplung klicken Sie auf die soeben gekoppelte Anzeigeposition. Dies kann auch durch Ändern der Anzahl der Spalten und Zeilen im Listenfeld erfolgen.
- Falls "Bildseitenverhältnismodus" auf "Bildseite" gesetzt ist, wird "Vollbild" oder "Bildseite" für die Kameraanzeigeposition angezeigt und die Anzeige ändert sich jedes Mal, wenn eines davon ausgewählt wird.
- Informationen zur Einstellung des "Bildseitenverhältnismodus" finden Sie unter "5-1. Einstellung der Anzeigepositionen von Kamera-Videobildern" (Seite 49).

5-4. Einstellen der Anzeigemethoden von Livebild-Bildschirmen

Es werden Anzeigeeinstellungen wie das Ändern des Layouts des Livebild-Bildschirms vorgenommen.

1. Wählen Sie "Einstellungen des Livebild-Bildschirms" unter "Livebild-Bildschirm".

	FORSTOMP		
Allgemeine Informationen		Einstellungen des Livebild-Bild	dschirms Systemstatuseinst.
Allgemeine Informationen		Ĺ	
Systemeinstellungen		Vollbildanzeige	Aus -
Kameraregistrierung		Layout	4 Bildschirme
Kamerafunktions- einstellungen		Seite	1
Anzeige		Sequenz	Aus
System			
Benutzer			Anwenden
Fehlerbeseitigung			
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Copyrig	ht (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.
Livebild-Bildschirm			

Der Bildschirm "Einstellungen des Livebild-Bildschirms" wird angezeigt.

2. Wählen Sie die einzelnen Einstellungselemente im Listenfeld.

Element	Detail	Einstellbereich
Vollbildanzeige	Stellen Sie dies ein, um das Menü auf dem Livebild-Bildschirm	Ein / Aus
	anzuzeigen oder auszublenden.	
Layout	Stellen Sie das Layout ein, das auf dem Livebild-Bildschirm	1 Bildschirm / 3 Bildschirme /
	angezeigt werden sollen.	4 Bildschirme / 9 Bildschirme /
		16 Bildschirme / 32 Bildschirme /
		8 Bildschirme / Benutzerdef.
		Bildschirm
Seite	Stellen Sie dies ein, um die Seite der Kamera-Videobilder	1 bis 48
	umzuschalten, die auf dem Monitor angezeigt werden soll.	
Sequenz	Hiermit wird die sequenzielle Anzeige der Seiten ein- oder	Ein / Aus
	ausgeschaltet.	

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

5-5. Einstellen des aktuellen Monitoranzeigestatus

1. Wählen Sie "Systemstatuseinst." unter "Livebild-Bildschirm".

Der Bildschirm "Systemstatuseinst." wird angezeigt.

EIZO	1013114-P
Allgemeine Informationen Allgemeine Informationen	Einstellungen des Livebild-Bildschirms Systemstatuseinst.
Systemeinstellungen Kameraregistrierung	Aktueller Status Einstellungsbildschirm Einstellungsbildschirm -
Kamerafunktions- einstellungen	Status aktualisioron
System	
Benutzer Fehlerbeseitigung	Copyright (c) 2018 E12/0 Corporation. All rights reserved.
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	

2. Klicken Sie auf ▼ neben "Aktueller Status", um den Status aus der angezeigten Liste auszuwählen.

Element	Detail			
Livebild-Bildschirm	Der Monitorbildschirm zeigt den Livebild-Bildschirm			
Schnellabschaltung	Die Stromversorgung ist ausgeschaltet			
Einstellungsbildschirm	Der Monitorbildschirm zeigt den Einstellungsbildschirm an			

Hinweis

• Klicken Sie auf "Status aktualisieren", um den aktuellen Status des Monitors zu erhalten.

· Auf dem Anwendungsbildschirm wird nur "Status aktualisieren" angezeigt.

Kapitel 6 Verwaltung des Benutzerkontos

Führen Sie Verfahren wie die Registrierung, die Änderung und das Löschen von Benutzerkonten (Benutzername, Benutzerrechte und Passwort) aus, die zum Zugriff auf das System und zum Konfigurieren der Einstellungen für die automatische Anmeldung verwendet werden.

Achtung

- Für das Benutzerkonto können maximal zehn Personen registriert werden. Es können keine Benutzerinformationen für einen neuen Benutzer registriert werden, wenn bereits 10 Benutzer registriert sind.
- Ein Benutzername, der mit einem bereits registrierten Benutzerkonto identisch ist, kann nicht registriert werden.
- Es muss mindestens ein Benutzer mit "ADMIN"-Benutzerrechten registriert werden.
- Geben Sie den Benutzernamen mit alphanumerischen Zeichen ein, mit Ausnahme von ": ".

Hinweis

• Zu den Benutzerrechten gehören "LIVE", "CAMERA CONTROL" und "ADMIN".

Der Zugriff auf die Funktionen dieses Produktes unterscheidet sich je nach Level.

($\sqrt{:}$ Nutzbar, -: Nicht nutzbar)

Vorgang Berechtigung	Menüanzeige	Layout- Wechsel	Seitenwechsel	Anmeldevorgang	Systemeinstellungen
LIVE	\checkmark		\checkmark		-
CAMERA CONTROL	\checkmark		√	\checkmark	-
ADMIN	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	

• Die Standardeinstellungen des Benutzerkontos sind wie folgt.

- Benutzername: "admin"
- Passwort: "admin"
- Benutzerrechte: "ADMIN"

6-1. Registrieren des Benutzerkontos

1. Wählen Sie "Lokaler Benutzer" unter "Benutzer".

Der Bildschirm "Lokaler Benutzer" wird angezeigt.

FORST MAP				
	Lokaler Benutzer LDAP			
	Benutzereinstellunge	n		
	Benutzerliste			
	Benutzername		Benutzerrechte	
	admin		ADMIN	
	Hinzufügen	Andern	Löschen	
	Automatische Anmelo	dung Einstellungen		
	Aut. Anmeldung	Aus	-	
		Anwenden		
	Соругі	ght (c) 2018 EIZO Corporation. All rights	reserved.	
	10131184	COCOLUMNE Lokaler Benutzer Lokaler Benutzer Benutzerinste Benu	Lokaler Benutzer LDAP Benutzereinstellungen Benutzername Benutzerliste Benutzername Hinzufügen Andern Automatische Anmeldung Einstellungen Andern Aut. Anmeldung Lus Anwenden Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights	Lokaler Benutzer Lokaler Benutzer Benutzeriste Benutzeriste Benutzeriste Benutzeriste Hinzufügen Andern Löschen Automatische Anmeldung Einstellungen Aut. Anmeldung Anwenden Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.

2. Wählen Sie "Hinzufügen".

Ein Dialogfenster zur Einstellung des Benutzerkontos wird angezeigt.

Benutzername		
Benutzerrechte		•
Passwort		
Passwort bestätigen		
	 Ihr Passwort muss die folgenden Bedingungen erfüllen: 8-16 Zeichen Mindestens eine Zahl Mindestens ein Großbuchstabe und ein Kleinbuchstabe 	OK Abbruch

3. Legen Sie das Benutzerkonto fest.

Element	Beschreibung	
Benutzername	Geben Sie einen Benutzernamen ein.	
	Geben Sie den Benutzernamen mit alphanumerischen Zeichen ein, mit Ausnahme von	
	. "(19 • •	
Benutzerrechte	Wählen Sie "LIVE", "CAMERA CONTROL" und "ADMIN" aus.	
	Der Zugriff auf die Funktionen dieses Produktes unterscheidet sich je nach Level.	
Passwort	Legen Sie das Kennwort fest.	
	Das Passwort muss die folgenden Bedingungen erfüllen:	
	8-16 Zeichen	
	Mindestens eine Zahl	
	 Mindestens ein Gro ßbuchstabe und ein Kleinbuchstabe 	
Passwort bestätigen	Geben Sie zur Bestätigung das gleiche Passwort erneut ein.	

4. Wählen Sie "OK".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

6-2. Ändern des Benutzerkontos

Achtung

• Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn "LDAP" unter "Benutzerkonto" ausgewählt wird. Details finden Sie unter "6-5. Ausführen der LDAP-Einstellungen" (Seite 60).

1. Wählen Sie "Lokaler Benutzer" unter "Benutzer".

Der Bildschirm "Lokaler Benutzer" wird angezeigt.

🔶 EIZO	FORSTUMP		
Allgemeine Informationen		Lokaler Benutzer	
Allgemeine Informationen			
Systemeinstellungen		Benutzereinstellungen	
Kameraregistrierung		Benutzerliste	
Kamerafunktions- einstellungen		Benutzername Benutzerrechte	
Anzeige		admin ADMIN	
System		Barreff ann Andrea Backer	
Benutzer		nitzulugen Augent Euschen	
Fehlerbeseitigung		Automatische Anmeldung Einstellungen	
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Aut. Anmeldung Aus	
Livebild-Bildschirm		Anwenden	
		Copyright (c) 2018 EIZO Corporation. All rights reserved.	

2. Wählen Sie in der "Benutzerliste" einen Benutzer aus, dessen Informationen geändert werden sollen.

3. Wählen Sie "Ändern".

Ein Dialogfenster zur Eingabe der Benutzerinformationen wird angezeigt.

Benutzername	admin	
Benutzerrechte	ADMIN	
Passwort		
Passwort bestätigen		
	Ihr Passwort muss die folgenden Bedingungen erfüllen: • 8-16 Zeichen • Mindestens eine Zahl • Mindestens ein Großbuchstabe und ein Kleinbuchstabe	
	OK A	bbruch

4. Ändern Sie die Benutzerinformationen.

5. Wählen Sie "OK".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

6-3. Löschen des Benutzerkontos

Achtung

• Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn "LDAP" unter "Benutzerkonto" ausgewählt wird. Details finden Sie unter "6-5. Ausführen der LDAP-Einstellungen" (Seite 60).

1. Wählen Sie "Lokaler Benutzer" unter "Benutzer".

Der Bildschirm "Lokaler Benutzer" wird angezeigt.

🔶 eizo	F062511#4P			
Allgemeine Informationen	Lokaler Benutz	er LDAP		
Allgemeine Informationen				
Systemeinstellungen	Benutzereir	nstellungen		
Kameraregistrierung	Benutzerliste			
Kamerafunktions- einstellungen	Be	enutzername	Benutzerrechte	
Anzeige	● ad	imin	ADMIN	
System				
Benutzer	Hinz	ufügen Ändern	Löschen	
Fehlerbeseitigung	Automatisc	he Anmeldung Einstellungen		
Einstellungen des Livebild- Bildschirms	Aut. A	nmeldung Aus		
Livebild-Bildschirm		Anwenden		
		Convright (c) 2018 FIZO Corporation. All rights	reserved.	

2. Wählen Sie in der "Benutzerliste" einen Benutzer aus, der gelöscht werden soll.

3. Wählen Sie "Löschen".

Das Dialogfenster zum Bestätigen von "Sind Sie sicher, dass Sie den Benutzer XXX löschen möchten?" wird angezeigt.

4. Wählen Sie "OK".

Wenn Sie nicht löschen, wählen Sie "Abbruch". Das Dialogfenster "Einstellung übernommen" wird angezeigt.

6-4. Konfigurieren der Einstellungen für die automatische Anmeldung

Achtung

- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn "LDAP" unter "Benutzerkonto" ausgewählt wird. Details finden Sie unter "6-5. Ausführen der LDAP-Einstellungen" (Seite 60).
- Sobald die Einstellungen für die automatische Anmeldung konfiguriert wurden, wird der unbefugte Betrieb für einen böswilligen Dritten einfach. Schränken Sie die Konfiguration auf die Anwendung in einer Umgebung ein, in der eine ausreichende Sicherheit gewährleistet ist.

1. Wählen Sie "Lokaler Benutzer" unter "Benutzer".

Der Bildschirm "Lokaler Benutzer" wird angezeigt.

🔶 eizo	FORSTLDM-IP				
Allgemeine Informationen		Lokaler Benutzer LDAP			
Allgemeine Informationen					
Systemeinstellungen		Benutzereinstellunge	n		
Kameraregistrierung		Benutzerliste			
Kamerafunktions- einstellungen		Benutzername		Benutzerrechte	
Anzeige		admin		ADMIN	
System					
Benutzer		Hinzufügen	Andern	Löschen	
Fehlerbeseitigung		Automatische Anmeld	lung Einstellungen		
Einstellungen des Livebild- Bildschirms		Aut. Anmeldung	Aus		
Livebild-Bildschirm			Anwenden		
		'			
		Copyrig	tht (c) 2018 FIZO Corporation All rights	reserved	
			political and po		
Svetem Benutzer Fehlerbeseitigung Einstellungen des Livebild- Bildschirms Livebild-Bildschirm		Hinzufügen Automatische Anmeld Aut. Anmeldung Copyrigi	Andern Jung Einstellungen Aus Anwenden ht (c) 2018 EIZO Corporation. All rights	Löschen -	

2. Wählen Sie im Listenfeld "Aut. Anmeldung" einen Benutzer, für den eine automatische Anmeldung gestattet werden soll.

3. Wählen Sie "Anwenden".

Der Bildschirm zum Abschluss der Einstellungen wird angezeigt.

6-5. Ausführen der LDAP-Einstellungen

Es ist möglich, sich bei diesem Produkt mit einem Benutzerkonto auf dem LDAP-Server anzumelden, wenn der direkte Dienst (LDAP) in der Benutzerverwaltung verwendet wird.

Achtung

- Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn die Software-Edition "Enterprise" ist. Informationen zu den Software-Editionen finden Sie unter "3-10. Ausführen der Lizenzaktivierung" (Seite 25).
- Falls "Benutzerkonto" auf "LDAP" gestellt ist, ist es nicht möglich, sich als lokaler Benutzer anzumelden.
- Der Zugriff über den Webbrowser ist nur möglich, wenn die Benutzerrechte des Kontos auf ADMIN gestellt sind.
- Bei inkorrekten LDAP-Einstellung ist es ist nicht möglich, sich bei diesem Produkt anzumelden. Führen Sie aus diesem Grund einen Login-Test durch, um zu bestätigen, dass es möglich ist, sich mit einem Benutzerkonto mit dem ADMIN-Benutzerrecht anzumelden, bevor Sie die LDAP-Einstellungen anwenden.

1. Wählen Sie "LDAP" unter "Benutzer".

Der Bildschirm "LDAP" wird angezeigt.

EIZO	1011110-0		
Allgemeine Informationen			
Allgemeine Informationen	Lokaler Benutzer		
Systemeinstellungen	Denvitrationte		
Kameraregistrierung	Benutzerkonto		
Kamerafunktions- einstellungen	Тур	LDAP	
Anzeige	LDAP		
Suctem	Serveradresse	192.168.0.253	
Benutzer	Port	389	
Fehlerbesenigung	Basis-DN	destest descom	
Bildschirms		we telephone contra	
Livebild-Bildschirm	Bindungs-DN	cn=bind user,cn=Users,dc=test,dc=com	
	Bindungskennwort		
Zurück	Benutzernamenattribut	cn	
	SSL	•	
	Zertifikatvalidierung		
	Suchfiltoroir	stallungan	
	Suchiliteren		
	ADMIN-Benutzerfilter	(memberOf=cn=AdminGroup,cn=Users,dc=test,dc=com)	
	CAMERA CONTROL- Benutzerfilter		
		(memberOf=cn=CameraControlGroup,cn=Users,dc=test,dc=com)	
	LIVE-Benutzerfilter	•	

2. Wählen Sie "LDAP" für "Typ" unter "Benutzerkonto".

3. Führen Sie die LDAP-Einstellungen aus.

LDAP

Detail	Einstellbereich
Geben Sie die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.	0.0.0.0 bis 255.255.255.255
Geben Sie die Portnummer ein.	1 bis 65535 ^{*1}
Geben Sie den Identifikationsnamen der zu suchenden	Alphanumerische Zeichen und
Verzweigung ein.	Symbole (bis zu 255 Zeichen)
Bsp.: ou=ldap,dc=example,dc=com	
Geben Sie den Benutzernamen ein, der Zugriffsrechte auf	Alphanumerische Zeichen und
die Basis-DN hat.	Symbole (bis zu 255 Zeichen)
Bsp.: cn=binduser,ou=ldap,dc=example,dc=com	
Geben Sie das Bind-DN-Kennwort ein.	Alphanumerische Zeichen und
	Symbole (bis zu 255 Zeichen)
Geben Sie die Attribute des Benutzerkontos ein, bei dem	Alphanumerische Zeichen und
angemeldet werden soll.	Symbole (bis zu 255 Zeichen)
Bsp: cn	
Setzen Sie ein Häkchen beim Ausführen der SSL-	
Kommunikation (LDAPS).	
Setzen Sie ein Häkchen beim Ausführen der	
Zertifikatvalidierung.	
Achtung	
 Beim Ausführen der Zertifikatvalidierung ist es 	
erforderlich, dass das Stammzertifikat des LDAP-	
Servers in "Stammzertifikat" vom "Zertifikat" dieses	
Produkts registriert wird.	
	DetailGeben Sie die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.Geben Sie die Portnummer ein.Geben Sie den Identifikationsnamen der zu suchendenVerzweigung ein.Bsp.: ou=Idap,dc=example,dc=comGeben Sie den Benutzernamen ein, der Zugriffsrechte aufdie Basis-DN hat.Bsp.: cn=binduser,ou=Idap,dc=example,dc=comGeben Sie das Bind-DN-Kennwort ein.Geben Sie die Attribute des Benutzerkontos ein, bei demangemeldet werden soll.Bsp: cnSetzen Sie ein Häkchen beim Ausführen der SSL-Kommunikation (LDAPS).Setzen Sie ein Häkchen beim Ausführen derZertifikatvalidierung.Achtung• Beim Ausführen der Zertifikatvalidierung ist es erforderlich, dass das Stammzertifikat des LDAP- Servers in "Stammzertifikat" vom "Zertifikat" dieses Produkts registriert wird.

*1 389 ist die Standard-Portnummer für LDAP und 636 ist die Standard-Portnummer für LDAPS.

Suchfiltereinstellungen

Element	Detail	Einstellbereich
ADMIN-	Stellen Sie den Filter des Benutzers ein, der über ADMIN-	Alphanumerische Zeichen und
Benutzerfilter	Zugriffsrechte verfügt.	Symbole (bis zu 255 Zeichen)
	Beispiel:	
	(memberOf=cn=admin,ou=ldap,dc=example,dc=com)	
CAMERA	Um die Zugriffsrechte für die Kamerasteuerung zu	
CONTROL	aktivieren, setzen Sie ein Häkchen, um den Filter	
Benutzerfilter	einzustellen.	
LIVE-Benutzerfilter	Um die LIVE-Zugriffsrechte zu aktivieren, setzen Sie ein	
	Häkchen, um den Filter einzustellen.	

4. Führen Sie "Login-Test" aus.

Geben Sie "Benutzername" und "Passwort" ein und wählen Sie "Test" aus. Anmeldung wird ausgeführt.

5. Wählen Sie "Anwenden".

Kapitel 7 Fehlerbeseitigung

7-1. Probleme mit der Bilddarstellung

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
 Der Bildschirm wird nicht auf dem Monitor angezeigt 	 Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung des Monitors eingeschaltet ist. Ist das HDMI-Kabel richtig angeschlossen? Ist das Eingangssignal am Monitor auf den HDMI- Eingang eingestellt?
2. Keine flüssige Wiedergabe der Kamerabilder / Kamerabilder werden nicht angezeigt	 Reduzieren Sie die Auflösung und/oder Bitrate für die entsprechende Netzwerkkamera. (Siehe "4-8. Einstellen der Qualität von übertragenen Videobildern" (Seite 46).) Überprüfen Sie, ob die verwendete Netzwerkhardware und die entsprechenden Kabel für die zu übertragende Datenmenge geeignet sind. Gehen Sie zum Einstellungsbildschirm und kehren Sie zum Livebild-Bildschirm zurück.
 Die Kamerabilder werden für ca. 30 Sekunden nicht richtig auf dem Live-Bildschirm angezeigt, nachdem die Stromversorgung durch Drücken von () auf dem Hauptgerät des Produkts ausgeschaltet wurde. Die Zeitangaben von Netzwerkkamera 	 Wenn die Stromversorgung aus- und sofort wieder eingeschaltet wird, kann es vorkommen, dass die Bilder in den ersten Minuten nicht ordnungsgemäß angezeigt werden. Nach einigen Minuten kehrt der Bildschirm zur normalen Anzeige zurück. Passen Sie auf dem Einstellungsbildschirm die Ubrzeit
und System stimmen nicht überein (wenn Kamerabilder angezeigt werden)	der Netzwerkkamera an die Uhrzeit dieses Produkts an. (Siehe "4-7. Einstellen der Netzwerkkamera-Zeit" (Seite 45).)

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
5. Im Anzeigebereich der Kamerabilder erscheint	 Bei Komm. fehlgeschlagen ("E01-**")
eine Fehlermeldung der Form "E**-**"	- An die Netzwerkkamera sind möglicherweise mehr
	Geräte angeschlossen als technisch zulässig.
	Beenden Sie den Zugriff anderer Netzwerkgeräte auf
	die Kamera oder reduzieren Sie die Auflösung der
	Kamera.
	(Siehe "4-8. Einstellen der Qualität von übertragenen Videobildern" (Seite 46).)
	Bei Komm. fehlgeschlagen ("E02-**")
	- Überprüfen Sie, ob das Netzwerkkabel korrekt
	angeschlossen ist.
	- Überprüfen Sie, ob die Netzwerkkamera eingeschaltet
	ist.
	- Überprüfen Sie, ob Benutzername und Passwort für
	die Kamera korrekt im System eingestellt sind.
	- Gibt es einen IP-Adressenkonflikt zwischen diesem
	Produkt und den Netzwerkkameras?
	- Falls "Zertifikatvalidierung" aktiviert ist: Ist das
	Zertifikatsablaufdatum korrekt? (Siehe "3-12.
	Ausführen der Zertifikatseinstellungen" (Seite 28).)
	• Bei Komm. fehlgeschlagen ("E03-**")
	- Moglicherweise ist das Netzwerk überlastet oder
	die Anzeigekapazität dieses Produkts wurde
	Reduzieren Sie die Auflösung und/oder Bitrate für die
	entsprechende Netzwerkkamera
	(Siehe "4-8. Finstellen der Qualität von übertragenen
	Videobildern" (Seite 46).)
	Bei inkompatibler Auflösung ("E04-**")
	- Es könnte eine nicht mit diesem Produkt kompatible
	Auflösung eingestellt sein.
	Versuchen Sie, die Auflösung der Netzwerkkamera zu
	ändern.
	Wenn das Komprimierungsformat nicht übereinstimmt ("E05-**")
	- Das Streaming-Format der Netzwerkkamera kann
	sich von dem dieses Produkts unterscheiden.
	Überprüfen Sie die Einstellungen der Kamera und
	dieses Produkts und starten Sie dieses Produkt
	anschließend neu.
	Der nicht genennigten Parametern ("EU0-"")
	- Der Wullicasi-Einsteilungsweht ist eventuell nicht korrekt eingegeben. Drüfen Sie die Einstellungen der
	Konera Kamera
	Falls es sich um einen Netzwerkverhindungsfehler (E07-
	**) handelt:
	- Dieses Produkt ist möglicherweise nicht mit dem
	Netzwerk verbunden, möglicherweise ist kein LAN-
	Kabel angeschlossen. Netzwerkverbindung prüfen.

7-2. Einstellungsprobleme

•••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Problem	Mögliche Ursache und Lösung		
1.	Anmeldung nicht möglich	 Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort erneut ein. Setzen Sie die Kontoinformationen mit der Taste zum Zurücksetzen zurück und melden Sie sich mit dem Konto der Standardeinstellung an. (Siehe "Einrichtungshandbuch") 		
2.	Es wird nur eine Kamera erkannt, wenn der verwendete Videoencoder mehrere Kanäle unterstützt	 Registrieren Sie die Anzahl der Kanäle, die Sie verwenden möchten, manuell. (Siehe "4-1. Registrieren der Netzwerkkameras" (Seite 35).) 		
3.	Nach der Auswahl von "Anwenden" für die	 Es besteht möglicherweise ein Problem mit der 		
	manuelle Registrierung einer Netzwerkkamera	Kommunikation der Netzwerkkamera.		
	wird ein Kommunikationsfehler gemeldet	Prüfen Sie den Status der Netzwerkverbindung sowie		
	Ein nouer Benutzer kann nicht registriert werden	die Registrierungsinformationen der Netzwerkkamera.		
4.	Ein neuer Denutzer kann nicht registriert werden	 Benutzernamen konnen nicht doppelt registriert werden. Es können nur bis zu 10 Benutzer registriert werden. Prüfen Sie, ob es bereits 10 registrierte Benutzer gibt. (Siehe "Kapitel 6 Verwaltung des Benutzerkontos" (Seite 55).) 		
5.	Ein Benutzer kann nicht gelöscht werden	 Mindestens ein Benutzer muss mit "ADMIN"- Benutzerrechten ausgestattet sein. Ein Benutzer kann nicht gelöscht werden, wenn er der einzige Benutzer mit "ADMIN"-Benutzerrechten ist. Prüfen Sie die registrierten Benutzerinformationen. (Siehe "Kapitel 6 Verwaltung des Benutzerkontos" (Seite 55).) 		
6.	Mit der Kamera kann nicht kommuniziert werden	 Prüfen Sie die Einstellungen der Netzwerkkamera und des Systems. Für weitere Details kontaktieren Sie den Systemadministrator. 		
7.	Das eingestellte Datum und die Zeit werden nicht richtig angezeigt	 Wenn das System eine Woche oder länger nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist, werden Datum und Uhrzeit nicht richtig angezeigt. Stellen Sie in einem solchen Fall das Datum und die Uhrzeit erneut ein. (Siehe "3-3. Einstellen des aktuellen Datums und der Zeit" (Seite 15).) 		
8.	Der Bildschirm des Webbrowsers kann nicht angezeigt werden.	 Überprüfen Sie, ob für Geräte im selben Netzwerk ein Konflikt der IP-Adressen vorliegt. Das Verbinden mehrerer Einheiten dieses Produkts mit demselben Netzwerk ohne Änderung der Standardwerte führt zu einem IP-Adresskonflikt. Informationen zu den Netzwerkeinstellungen finden Sie unter "3-1. Ausführen der Netzwerkeinstellungen" (Seite 11). 		

Liste der Funktionen

Allgemeine Informationen Systeminformationen Kamera/Anzeigeposition Datum und Zeit Netzwerk Kommunikation Zertifikat	Seite 10
Andere Event Rules	
Eernbedienung	
Benutzerkonto ^{*1}	
Systemeinstellungen	
Kameraregistrierung	
Man. Registrierung	Seite 35 / Seite 38
Löschen	Seite 41
Kamerainformationen speichern*1	Seite 42
Kamerainformationen laden*1	Seite 43
Autom, Erkennung	Seite 40
Kamerafunktionseinstellungen	Seite 45 / Seite 46
Anzeige	
Anzeigepositionseinstellungen	Seite 49
Sonstige Anzeigeeinstellungen	Seite 51
Ben def. Bild einst	Seite 52
Svstem	
Datum und Zeit	Seite 15
Netzwerk	Seite 11
Kommunikation	Seite 13
Zertifikat	Seite 28
Fernbedienung	Seite 30
Andere	Seite 17
Wartung	
Zurücksetzen und Neustart	
Neu starten	Seite 19
Zurücksetzen	Seite 18
Softwareupdate ^{*1}	Seite 20
Migration der Einstellungsdaten	
Einstellungsdaten speichern*1	Seite 22
Einstellungsdaten laden*1	Seite 23
Lizenzaktivierung*1	Seite 25
Event Rules	Seite 26
Benutzer	
Lokaler Benutzer	Seite 55
Hinzufügen	Seite 55
Ändern	Seite 57
Löschen	Seite 58
Automatische Anmeldung Einstellungen	Seite 59
LDAP ^{*1}	Seite 60
Fehlerbeseitigung	
Log Display	
Betriebsprotokollanzeige	Seite 31
Systemprotokollanzeige	Seite 32
Anschlussbestätigung	Seite 33
Netzwerkverbindungsstatus	Seite 34
Einstellungen des Livebild-Bildschirms	
Livebild-Bildschirm	
Einstellungen des Livebild-Bildschirms	Seite 53
Systemstatuseinst.	Seite 54
*1 Nur zur Verwendung verfügbar, falls die Edition "Enterprise" ist.	

Anhang

Marke

Die Bezeichnungen HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association.

Microsoft und Internet Explorer sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Adobe, Acrobat und Reader sind eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

ONVIF ist eine eingetragene Marke von ONVIF Inc.

Panasonic und i-pro sind eingetragene Marke von Panasonic Corporation.

AXIS ist eine eingetragene Marke von der Achse AB in Schweden und anderen Ländern.

EIZO, das EIZO Logo, ColorEdge, CuratOR, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor und ScreenManager sind eingetragene Marken der EIZO Corporation in Japan und anderen Ländern.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i•Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re/Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner und UniColor Pro sind Marken der EIZO Corporation. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Lizenz

Einige der Bilder in diesem Handbuch werden mit Genehmigung von Microsoft verwendet. Dieses Produkt enthält Open-Source-Software.

Falls die quelloffene Software ein Produkt enthält, dessen Nutzung eine GPL (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE)-Lizenz gewährt, stellt Eizo Corporation Einzelpersonen und Organisationen über die nachfolgend aufgeführten Kontaktmöglichkeiten in Übereinstimmung mit den GPL-Lizenzbestimmungen den Quellcode für die entsprechende GPL-Software mindestens drei Jahre lang nach Kauf des Produkts auf einem Medium wie einer CD-ROM kostenpflichtig zur Verfügung.

Genauso stellen wir den Quellcode für die entsprechende LGPL-Software (GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE) von Produkten zur Verfügung, die eine LGPL-Software enthalten, welche der LGPLLizenz unterliegt.

Kontaktinformationen

www.eizoglobal.com/contact/index.html

*Wenden Sie sich an Ihren lokalen EIZO-Handelsvertreter.

Mit Ausnahme von Open-Source-Software unter der GPL-Lizenz, LPGL oder anderen Lizenzen, ist jede Übertragung, Kopie, reverse Programmübersetzung oder reverses Engineering von irgendeiner Software, die in diesem Produkt enthalten ist, strengstens untersagt. Darüber hinaus ist das Exportieren irgendeiner Software, die im Lieferumfang dieses Produkts enthalten ist, eine Verletzung der geltenden Exportgesetze und strengstens untersagt.

Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich eines oder mehrerer Ansprüche unseres Patents, die in der folgenden URL aufgeführt sind.

patentlist.hevcadvance.com



03V27691C1 IM-DX0211-IP