🟳 Übersetzt von Englisch nach Deutsch - www.onlinedoctranslator.com



DS-KD7003EY-IME2 Modul Türstation

Bedienungsanleitung

Rechtliche Hinweise

Über dieses Dokument

- Dieses Dokument enthält Anweisungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle anderen Informationen im Folgenden dienen nur der Beschreibung und Erklärung.
- Die im Dokument enthaltenen Informationen können sich aufgrund von Firmware-Updates oder aus anderen Gründen ohne Vorankündigung ändern. Die neueste Version des Dokuments finden Sie auf der Hikvision-Website (<u>https://</u> <u>www.hikvision.com</u>).Sofern nicht anders vereinbart, übernimmt Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. oder seine Tochtergesellschaften (nachfolgend "Hikvision" genannt) keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien.
- Bitte verwenden Sie das Dokument unter Anleitung und mit Unterstützung von Fachleuten, die in der Unterstützung des Produkts geschult sind.

Über dieses Produkt

Für dieses Produkt wird nur in dem Land oder der Region Kundendienst geleistet, in dem/der der Kauf erfolgt.

Anerkennung geistiger Eigentumsrechte

- Hikvision besitzt die Urheberrechte und/oder Patente in Bezug auf die Technologie, die in den in diesem Dokument beschriebenen Produkten enthalten ist, darunter möglicherweise auch von Dritten erworbene Lizenzen.
- Jeder Teil des Dokuments, einschließlich Text, Bilder, Grafiken usw., ist Eigentum von Hikvision. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung auszugsweise wiedergegeben, kopiert, übersetzt oder auf irgendeine Weise ganz oder teilweise geändert werden.
- **HIKVISION** und andere Marken und Logos von Hikvision sind Eigentum von Hikvision in verschiedene Gerichtsbarkeiten.
- Andere erwähnte Marken und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

RECHTLICHER HAFTUNGSAUSSCHLUSS

 Soweit gemäß geltendem Recht zulässig, werden dieses Dokument und das beschriebene Produkt mit seiner Hardware, Software und Firmware "wie besehen" und "mit allen Fehlern und Irrtümern" bereitgestellt. HIKVISION gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich und ohne Einschränkung der Marktgängigkeit, der zufriedenstellenden Qualität oder der Eignung für einen bestimmten Zweck. Die Verwendung des Produkts erfolgt auf Ihr eigenes Risiko. HIKVISION HAFTET IN KEINEM FALL IHNEN GEGENÜBER FÜR SPEZIELLE, FOLGE-, ZUFÄLLIGE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, UNTER ANDEREM, SCHÄDEN DURCH ENTGANGENE GESCHÄFTSGEWINNE, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER DATENVERLUST, BESCHÄDIGUNG VON SYSTEMEN ODER VERLUST VON DOKUMENTATION, OB AUFGRUND VON VERTRAGSBRUCH, UNERLAUBTER HANDLUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT), PRODUKTHAFTUNG ODER ANDERWEITIG, IM ZUSAMMENHANG MIT DER VERWENDUNG DER PRODUKT, SELBST WENN HIKVISION AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN ODER VERLUSTE HINGEWIESEN WURDE.

- SIE ERKENNEN AN, DASS DIE NATUR DES INTERNETS INHÄRENTE SICHERHEITSRISIKEN MIT SICH BRINGT, UND HIKVISION ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR ABNORMALBETRIEB, DATENSCHUTZVERLETZUNG ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE AUS CYBER-ANGRIFFEN, HACKER-ANGRIFFEN, VIRENINFEKTIONEN ODER ANDEREN SICHERHEITSRISIKEN DES INTERNETS RESULTIEREN. HIKVISION WIRD JEDOCH BEI BEDARF RECHTZEITIG TECHNISCHEN SUPPORT BEREITSTELLEN.
- SIE STIMMEN ZU, DIESES PRODUKT UNTER EINHALTUNG ALLER GELTENDEN GESETZE ZU VERWENDEN, UND SIE SIND ALLEIN DAFÜR VERANTWORTLICH, DASS IHRE VERWENDUNG DEN GELTENDEN GESETZEN ENTSPRICHT.
 INSBESONDERE SIND SIE DAFÜR VERANTWORTLICH, DIESES PRODUKT IN EINER WEISE ZU VERWENDEN, DIE DIE RECHTE DRITTER NICHT VERLETZT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ÖFFENTLICHKEITSRECHTE, GEISTIGE EIGENTUMSRECHTE ODER DATENSCHUTZ UND ANDERE PRIVATSPHÄRENRECHTE. SIE DÜRFEN DIESES PRODUKT NICHT FÜR VERBOTENE ENDVERWENDUNGEN VERWENDEN, EINSCHLIESSLICH DER ENTWICKLUNG ODER PRODUKTION VON MASSENVERNICHTUNGSWAFFEN, DER ENTWICKLUNG ODER PRODUKTION VON CHEMISCH- ODER BIOLOGISCHEN WAFFEN, JEGLICHE AKTIVITÄTEN IM ZUSAMMENHANG MIT KERNSPRENGSSTOFFEN ODER UNSICHEREM KERNBRENNSTOFFKREISLAUF ODER ZUR UNTERSTÜTZUNG VON MENSCHENRECHTSVERLETZUNGEN.
- IM FALLE VON KONFLIKTEN ZWISCHEN DIESEM DOKUMENT UND DEM GELTENDEN GESETZ HAT LETZTERES VORRANG.
- © Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Symbolkonventionen

Die in diesem Dokument vorkommenden Symbole werden wie folgt definiert.

Symbol	Beschreibung
Gefahr	Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen wird oder kann.
Vorsicht	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Geräteschäden, Datenverlust, Leistungseinbußen oder unerwarteten Ergebnissen führen kann.
i Notiz	Bietet zusätzliche Informationen, um wichtige Punkte des Haupttextes hervorzuheben oder zu ergänzen.

Regulatorische Informationen

EU-Konformitätserklärung



Dieses Produkt und - falls zutreffend - auch das mitgelieferte Zubehör sind mit "CE" gekennzeichnet und entsprechen somit den geltenden harmonisierten europäischen Normen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE-Richtlinie): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie dieses Produkt für ein ordnungsgemäßes Recycling beim Kauf eines gleichwertigen neuen Geräts an Ihren örtlichen Händler zurück oder entsorgen Sie es an dafür vorgesehenen Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info



2006/66/EG (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die in der Europäischen Union nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden darf. Spezifische Batterieinformationen finden Sie in der Produktdokumentation. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das Buchstaben enthalten kann, die auf Cadmium (Cd), Blei (Pb) oder Quecksilber (Hg) hinweisen. Geben Sie die Batterie für ein ordnungsgemäßes Recycling bei Ihrem Händler oder einer dafür vorgesehenen Sammelstelle zurück. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info

Einhaltung von Industry Canada ICES-003

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Standards CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- 2. Dieses Gerät muss störungsresistent sein, auch gegenüber Störungen, die zu unerwünschtem Gerätebetrieb führen können.

Das vorliegende Gerät entspricht dem CNR d'Industrie Canada und gilt für die funkbefreite Lizenz des Geräts. Die Ausbeutung ist unter folgenden Bedingungen autorisiert:

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2. Der Gerätenutzer akzeptiert die gesamte radioelektrische Brouillage, auch wenn die Brouillage anfällig für eine Beeinträchtigung der Funktion ist.

Gemäß den Vorschriften von Industry Canada darf dieser Funksender nur mit einer Antenne eines Typs und mit maximaler (oder geringerer) Verstärkung betrieben werden, die von Industry Canada für den Sender zugelassen sind. Um mögliche Funkstörungen für andere Benutzer zu verringern, sollten der Antennentyp und seine Verstärkung so gewählt werden, dass die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) nicht höher ist als für eine erfolgreiche Kommunikation erforderlich. Gemäß den Vorschriften der kanadischen Industrie kann der derzeitige Radiosender mit einer für den kanadischen Hersteller zugelassenen Antenne eines Typs und einer maximalen (oder geringeren) Verstärkung funktionieren. Um jedoch die Gefahr einer radioelektrischen Störung im Hinblick auf die Absicht anderer Benutzer zu vermeiden, muss der Antennentyp und der entsprechende Verstärkungsfaktor so gewählt werden, dass die Leistung des isotropen Rayonnée-Äquivalents (Pier) nicht über die erforderliche Intensität hinausgeht. Kommunikationseinrichtung satisfaisante.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Dieses Gerät muss in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und verwendet werden.

Über dieses Handbuch

Holen Sie sich das Handbuch und die zugehörige Software von oder der offiziellen Website (http://www.hikvision.com).

Produkt	Modell
Türstation	DS-KD7003EY-IME2

Scannen Sie den QR-Code, um das Benutzerhandbuch mit ausführlichen Informationen zu erhalten.



Inhalt

Kapitel 1 Aussehen	
Kapitel 2 Anschlussklemmen und Verdrahtung	
2.1 Klemmenbeschreibung	3
Kapitel 3 Installation	5
3.1 Ein-Modul-Installation	6
3.1.1 Einmodulige Aufputzmontage	6
3.1.2 Ein-Modul-Unterputzmontage	
3.2 Zwei-Modul-Installation	17
3.2.1 Zwei-Modul-Aufputzmontage	17
3.2.2 Zwei-Modul-Unterputzmontage	23
3.3 Drei-Modul-Installation	
3.3.1 Drei-Modul-Aufputzmontage	
3.3.2 Drei-Modul-Unterputzmontage	
Kapitel 4 Topologie	40
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz	40 45
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf	40 45 46
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät	
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen	
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen	
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen Kapitel 10 AP-Modus aktivieren	
Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen Kapitel 10 AP-Modus aktivieren 10.1 AP-Modus auf dem Gerät aktivieren	
 Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen Kapitel 10 AP-Modus aktivieren 10.1 AP-Modus auf dem Gerät aktivieren 10.2 AP-Modus im PC-Web aktivieren 	
 Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen	
 Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen Kapitel 10 AP-Modus aktivieren 10.1 AP-Modus auf dem Gerät aktivieren 10.2 AP-Modus im PC-Web aktivieren 10.3 FAQ zum AP-Modus 	
 Kapitel 4 Topologie Kapitel 5 Kabel und Übertragungsdistanz Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters für das Gerät Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen Kapitel 9 Tür aufschließen Kapitel 10 AP-Modus aktivieren 10.1 AP-Modus auf dem Gerät aktivieren 10.2 AP-Modus im PC-Web aktivieren 10.3 FAQ zum AP-Modus Kapitel 11 Anmeldung im Webbrowser Kapitel 12 Passwort vergessen 	

12.2 Passwort vergessen über PC Web56
Kapitel 13 Übersicht 57
13.1 Überblick über das mobile Internet
13.2 Übersicht über PC Web 57
Kapitel 14 Personenmanagement 59
14.1 Personenverwaltung im mobilen Web59
14.2 Personenverwaltung auf PC Web60
Kapitel 15 Geräteverwaltung 62
15.1 Zimmernummerndetails im mobilen Web anzeigen62
15.2 Geräteverwaltung über PC Web 62
Kapitel 16 Geräteinformationen anzeigen 63
16.1 Geräteinformationen im mobilen Web anzeigen63
16.2 Geräteinformationen im PC-Web anzeigen63
Kapitel 17 Zeiteinstellungen 64
17.1 Uhrzeit im mobilen Web einstellen 64
17.2 Sommerzeit im mobilen Web einstellen 64
17.3 Uhrzeit über PC Web einstellen65
17.4 Sommerzeit auf dem PC-Web einstellen 65
Kapitel 18 Audioeinstellungen 66
18.1 Audioparameter im mobilen Web festlegen66
18.2 Audioparameter über PC Web einstellen
Kapitel 19 Bildeinstellungen 67
19.1 Bildparameter im mobilen Web festlegen67
19.2 Bildparameter über PC Web einstellen67
19.3 OSD (On-Screen Display) im PC-Web einstellen
19.4 Ziel auf PC Web zuschneiden68
Kapitel 20 Bewegungserkennungseinstellungen70
20.1 Bewegungserkennung im mobilen Web einrichten

20.2 Bewegungserkennung auf PC Web einstellen	70
Kapitel 21 Zugriffskontrolleinstellungen	
21.1 Türparameter im mobilen Web einstellen	
21.2 Öffentliches Passwort im mobilen Web festlegen	71
21.3 I/O-Parameter im mobilen Web festlegen	71
21.4 Türparameter über PC Web einstellen	
21.5 Öffentliches Passwort im PC-Web festlegen	72
21.6 E/A-Parameter über PC Web einstellen	72
Kapitel 22 Einstellungen für die Video-Gegensprechanlage	74
22.1 Anrufparameter im mobilen Web festlegen	74
22.2 Zum Anrufen im mobilen Web die Taste drücken	
22.3 Untermodul im mobilen Web festlegen	
22.4 Klingelton im PC-Web einstellen	75
22.5 Anrufparameter über PC Web einstellen	75
22.6 Per Knopfdruck über PC Web anrufen	
22.7 Untermodul auf PC Web einstellen	76
Kapitel 23 Karteneinstellungen	77
23.1 Kartensicherheit festlegen	77
23.2 Kartensicherheit im PC-Web festlegen	77
Kapitel 24 Festlegen der Fingerabdruck-Sicherheitsstufe	
24.1 Fingerabdruck-Sicherheitsstufe im PC-Web festlegen	
24.2 Fingerabdruck-Sicherheitsstufe im mobilen Web festlegen	
Kapitel 25 Upgrade und Wartung	83
25.1 Upgrade und Wartung im mobilen Web	81
25.2 Upgrade und Wartung auf PC Web	
Kapitel 26 Aktivierungs-/Admin-Passwort ändern	81
26.1 Administratorkennwort im mobilen Web ändern	81
26.2 Administratorkennwort im PC-Web ändern	81

Kapitel 27 Kontosicherheitseinstellungen 83
27.1 Kontosicherheit im mobilen Web festlegen83
27.2 Kontosicherheit im PC-Web festlegen
Kapitel 28 Informationen zur Scharf-/Unscharfschaltung von Geräten auf dem PC-Web anzeigen
Kapitel 29 Online-Benutzer im PC-Web anzeigen 85
Kapitel 30 Bekanntmachungsveröffentlichung auf PC Web festlegen
Kapitel 31 Geräte-Debugging im PC-Web 87
Kapitel 32 Online-Dokument anzeigen 88
32.1 Online-Dokument im mobilen Web anzeigen
32.2 Online-Dokument im PC-Web anzeigen 88
Kapitel 33 Open Source-Softwarelizenz anzeigen93
33.1 Open-Source-Softwarelizenz im mobilen Web anzeigen
33.2 Open Source-Softwarelizenz auf PC Web anzeigen
Kapitel 34 Schnelle Bedienung über Webbrowser 90
34.1 Passworttyp ändern 90
34.2 Sprache auswählen 90
34.3 Zeiteinstellungen 90
34.4 Administratoreinstellungen 91
34.5 Video-Gegensprechanlagengeräte verknüpfen

Kapitel 1 Aussehen

Hauptgerät



Abbildung 1-1 Aussehen der Haupteinheit

iNotiz

- Einstellbereich für Lautsprecher/Mikrofon: Drücken Sie die Schnalle und schieben Sie das Etikett nach links, um die Metallabdeckung freizulegen. Entfernen Sie den staubdichten Stopfen und verwenden Sie einen Bohrer, um die Lautstärke des Lautsprechers und des Mikrofons einzustellen. (Der erste ist für den Lautsprecher und der zweite für das Mikrofon.)
- Reset-Taste:AP-Modus-Passwort zurücksetzen: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
- Werkseinstellungen wiederherstellen: Halten Sie die Taste 10 Sekunden lang gedrückt.
- DIP-Schalter: Stellen Sie die DIP-Schalteradresse der Türstation ein, damit die Videosprechanlage die Türstation anhand der Adresse finden kann.
- Ruftaste: Standardmäßig drücken Sie die Ruftaste 1, um Zimmer Nr. 1 anzurufen, und die Ruftaste 2, um Zimmer Nr. 2 anzurufen.
- Namensschild:Entfernen Sie die Metallabdeckung und kleben Sie ein Namensschild Ihrer Wahl auf. Namensschild 1: Zwei Ruftasten Links: Einmal drücken, um eine bestimmte Zimmernummer anzurufen. Taste 10 s lang gedrückt halten, um den AP-Modus des Geräts zu aktivieren. Rechts: Einmal drücken, um eine bestimmte Zimmernummer anzurufen. Taste 10 s lang gedrückt halten, um die Geräteparameter mit dem Internet zu synchronisieren, einschließlich Kontakte, Sprache, Gerätezeit usw.

Namensschild 2: eine Ruftaste. Einmal drücken, um eine bestimmte Zimmernummer anzurufen.

Namensschild 3: Keine Ruftaste

Kapitel 2 Anschlussklemmen und Verdrahtung

2.1 Klemmenbeschreibung

Klemmen



Abbildung 2-1 Anschlüsse der Haupteinheit

NEIN.	Schnittstelle	Beschreibung
A1	485-	Modulverbindende Schnittstelle
A2	485+	
A3	12 V, 1 A	
A4	Masse	
B1	NC	Türschloss-Relaisausgang (NC)
B2	NEIN	Türschloss-Relaisausgang (NO)
B3	СОМ	Gemeinsame Schnittstelle
B4	LOCK1	Türschloss-Schnittstelle
B5	485-	Reserviert
B6	485+	
B7	12 V Gleichstrom	12 V Stromeingang

Tabelle 2-1 Be	schreibung der	Anschlüsse u	nd Schnittstellen
----------------	----------------	--------------	-------------------

DS-KD7003EY-IME2 Modul Türstation Benutzerhandbuch

NEIN.	Schnittstelle	Beschreibung
B8	Masse	Erdung
B9	AIN1	Ausgangstaste 1 (zum Entriegeln von Tür 1)
B10	AIN2	Ausgangstaste 2 (zum Entriegeln von Tür 2)
С	2-Wire-Schnittstelle	2-Draht-Schnittstelle

Verdrahtung



Abbildung 2-2 Verdrahtung der Türstation

iNotiz

- LOCK 1 ist ein 20 V/4 A Impulsausgang mit 300 mA Haltestrom.
- Die Ausgangstaste 1 dient zum Entriegeln von Tür 1; die Ausgangstaste 2 dient zum Entriegeln von Tür 2.

Kapitel 3 Installation

iNotiz

- Das Untermodul muss mit der Haupteinheit zusammenarbeiten.
- Untermodule haben denselben Installationsansatz. Die Untermodule in den Installationsbildern dienen nur als Referenz.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem guten Zustand im Paket ist und alle Montageteile vorhanden sind.
- Legen Sie die Adresse des Untermoduls fest, bevor Sie mit den Installationsschritten beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stelle für die Oberflächenmontage eben ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle zugehörigen Geräte während der Installation ausgeschaltet sind.
- Werkzeuge, die Sie zur Vorbereitung der Installation benötigen:

Bohrer (ø6), Kreuzschraubendreher (PH1*150 mm) und Gradientenmesser.

3.1 Installation eines Moduls

3.1.1 Aufputzmontage eines Moduls

Bevor Sie beginnen



iNotiz

- Die empfohlene Tiefe der Einbauöffnung beträgt 33 mm.
- Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand. Die empfohlene Länge der außenliegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-2 Den Aufkleber aufkleben

2.Bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher. Entfernen Sie den Montageaufkleber und befestigen Sie den Montagerahmen mit 4 Spreizdübeln an der Wand.



Abbildung 3-3 Befestigen des Montagerahmens

3.Fädeln Sie die Modul-Anschlussleitung über die Gewindelöcher des Rahmens. Setzen Sie die Module nach der Verdrahtung in den Rahmen ein.



Abbildung 3-4 Module am Rahmen befestigen

4. Tragen Sie im Bereich der Kabelverdrahtung Silikondichtmittel auf, um das Eindringen von Regentropfen zu verhindern.



Abbildung 3-5 Silikondichtmittel auftragen

5.Befestigen Sie die Abdeckung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssel am Rahmen.



Abbildung 3-6 Befestigen der Abdeckung

3.1.2 Unterputzmontage eines Moduls

Bevor Sie beginnen



iNotiz

Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand und bohren Sie das Montageloch gemäß dem Aufkleber. Ziehen Sie das Kabel heraus. Kleben Sie den Montageaufkleber auf das Montageloch und bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher.

iNotiz

- Die empfohlene Lochtiefe beträgt 44,5 mm.
- Die empfohlene Länge der außen liegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-8 Bohren des Installationslochs

2.Befestigen Sie die Montagedose mit 4 Dehnschrauben an der Installation. Entfernen Sie das Positionierungsstück der Montagedose.



Abbildung 3-9 Befestigen der Montagebox

3. Schließen Sie die Kabel der Haupteinheit und der anderen Module an und setzen Sie die Module in die Montagebox ein.

iNotiz

Tragen Sie Silikondichtmittel auf der Oberseite und den Seiten der Montagedose auf. Tragen Sie kein Silikondichtmittel auf der Unterseite der Dose auf.



Abbildung 3-10 Module an der Montagebox befestigen

4.Befestigen Sie die Abdeckung mit zwei Innensechskantschrauben und verwenden Sie dazu einen Sechskantschlüssel.



Abbildung 3-11 Befestigen der Abdeckung

3.2 Zwei-Modul-Installation

3.2.1 Zwei-Modul-Aufputzmontage

Bevor Sie beginnen





iNotiz

- Die empfohlene Tiefe der Einbauöffnung beträgt 33 mm.
- Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand. Die empfohlene Länge der außenliegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-13 Den Aufkleber aufkleben

2.Bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher. Entfernen Sie den Montageaufkleber und befestigen Sie den Montagerahmen mit 4 Spreizdübeln an der Wand.



Abbildung 3-14 Befestigen des Montagerahmens

3.Fädeln Sie die Modul-Anschlussleitung über die Gewindelöcher des Rahmens. Führen Sie die Hauptgeräte-Anschlussleitung über das Gewindeloch zum oberen Gitter und schließen Sie die Kabel an. Setzen Sie die Module nach der Verdrahtung in den Rahmen ein. Das Hauptgerät muss im oberen Gitter platziert werden.



Abbildung 3-15 Module am Rahmen befestigen

Apply silicone sealant among the cable wiring area to keep the raindrop from entering.

4. Tragen Sie im Bereich der Kabelverdrahtung Silikondichtmittel auf, um das Eindringen von Regentropfen zu verhindern.

Abbildung 3-16 Silikondichtmittel auftragen

5.Befestigen Sie die Abdeckung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssel am Rahmen.



Abbildung 3-17 Befestigen der Abdeckung

3.2.2 Unterputzmontage mit zwei Modulen

Bevor Sie beginnen



Abbildung 3-18 Montagebox

i Notiz

Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand und bohren Sie das Montageloch gemäß dem Aufkleber. Ziehen Sie das Kabel heraus. Kleben Sie den Montageaufkleber auf das Montageloch und bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher.

iNotiz

- Die empfohlene Lochtiefe beträgt 44,5 mm.
- Die empfohlene Länge der außen liegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-19 Bohren des Installationslochs

2.Befestigen Sie die Montagedose mit 4 Dehnschrauben an der Installation. Entfernen Sie das Positionierungsstück der Montagedose.



Abbildung 3-20 Befestigen der Montagebox

3. Schließen Sie die Kabel der Haupteinheit und der anderen Module an und setzen Sie die Module in die Montagebox ein.

iNotiz

Tragen Sie Silikondichtmittel auf der Oberseite und den Seiten der Montagedose auf. Tragen Sie kein Silikondichtmittel auf der Unterseite der Dose auf.


Abbildung 3-21 Module an der Montagebox befestigen

4.Befestigen Sie die Abdeckung mit zwei Innensechskantschrauben und verwenden Sie dazu einen Sechskantschlüssel.



Abbildung 3-22 Befestigen der Abdeckung

3.3 Installation von drei Modulen

3.3.1 Drei-Modul-Aufputzmontage

Bevor Sie beginnen



iNotiz

- Die empfohlene Tiefe der Einbauöffnung beträgt 33 mm.
- Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand. Die empfohlene Länge der außenliegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-24 Kleben Sie den Aufkleber auf

2.Bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher. Entfernen Sie den Montageaufkleber und befestigen Sie den Montagerahmen mit 4 Spreizdübeln an der Wand.



Abbildung 3-25 Befestigen des Montagerahmens

3.Fädeln Sie die Modul-Verbindungsleitung quer durch die Gewindelöcher des Rahmens.



Abbildung 3-26 Einfädeln der Modul-Verbindungsleitung

4.Führen Sie die Anschlussleitung der Haupteinheit über das Gewindeloch zum oberen Gitter und schließen Sie die Kabel an. Setzen Sie die Module nach der Verdrahtung in den Rahmen ein. Die Haupteinheit muss im oberen Gitter platziert werden.



Abbildung 3-27 Module am Rahmen befestigen

5. Tragen Sie im Bereich der Kabelverdrahtung Silikondichtmittel auf, um das Eindringen von Regentropfen zu verhindern.



Abbildung 3-28 Silikondichtmittel auftragen

6.Befestigen Sie die Abdeckung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssel am Rahmen.



Abbildung 3-29 Befestigen der Abdeckung

3.3.2 Unterputzmontage mit drei Modulen

Bevor Sie beginnen



Abbildung 3-30 Montagebox

iNotiz

Die oben angegebenen Maße dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Größe kann geringfügig von den theoretischen Maßen abweichen.

Vorgehensweise

1.Kleben Sie den Montageaufkleber an die Wand und bohren Sie das Montageloch gemäß dem Aufkleber. Ziehen Sie das Kabel heraus. Kleben Sie den Montageaufkleber auf das Montageloch und bohren Sie gemäß den Markierungen auf dem Aufkleber 4 Löcher mit einer Tiefe von 25 mm und stecken Sie die Spreizhülsen in die Schraubenlöcher.

iNotiz

- Die empfohlene Lochtiefe beträgt 44,5 mm.
- Die empfohlene Länge der außen liegenden Kabel beträgt 270 mm.



Abbildung 3-31 Bohren des Installationslochs

2.Befestigen Sie die Montagedose mit 4 Dehnschrauben an der Installation. Entfernen Sie das Positionierungsstück der Montagedose.



Abbildung 3-32 Befestigen der Montagebox

3. Schließen Sie die Kabel der Haupteinheit und der anderen Module an und setzen Sie die Module in die Montagebox ein.

iNotiz

Tragen Sie Silikondichtmittel auf der Oberseite und den Seiten der Montagedose auf. Tragen Sie kein Silikondichtmittel auf der Unterseite der Dose auf.



Abbildung 3-33 Module an der Montagebox befestigen

4.Befestigen Sie die Abdeckung mit zwei Innensechskantschrauben und verwenden Sie dazu einen Sechskantschlüssel.



Abbildung 3-34 Befestigen der Abdeckung

Kapitel 4 Topologie

Die 2-Wire HD-Geräte können in unterschiedlichen Situationen eingesetzt werden.

• Mehrfamilientopologie



Abbildung 4-1 Mehrfamilientopologie

iNotiz

An jeden Kanal des Verteilers können 1 Türstation / 1 Haupt- und 3 Nebeninnenstationen / 8 Hauptinnenstationen angeschlossen werden.

• Einzelgeschosstopologie





• Einzelgebäudetopologie



Abbildung 4-3 Topologie eines einzelnen Gebäudes

iNotiz

- In einem Gebäude können bis zu 22 Innenstationen mit WLAN oder 64 ohne WLAN eingesetzt werden. (Das Kabel muss besser als AWG20 sein)
- $^{\bigcirc}~$ Bis zu 16 Etagenshunts können kaskadiert werden.
- Einzelgebäude (Kombiniert)



Abbildung 4-4 Einzelgebäude (kombiniert)

iNotiz

Aufgrund der Einschränkungen beim Stromverbrauch des Systems muss das Gerät separat mit Strom versorgt werden, wenn die Anzahl von 64 oder 22 Innenstationen überschritten wird.

• Systemerweiterung in einem Gebäude



2 Power Supply Module

Abbildung 4-5 Systemerweiterung in einem Gebäude

i Notiz

Bis zu 99 Innenstationen ohne WLAN, 44 mit WLAN.

• Topologie mehrerer Gebäude

DS-KD7003EY-IME2 Modul Türstation Benutzerhandbuch



Abbildung 4-6 Topologie mit mehreren Gebäuden

iNotiz

- $^{\odot}\,$ Zur Kaskadierung können über den Verteiler bis zu 16 Gebäude im System verbunden werden.
- $^{\bigcirc}~$ Es können bis zu 10 Außentürstationen angeschlossen werden.
- $^{\bigcirc}~$ Es können bis zu 16 Nebentürstationen angeschlossen werden.

Kapitel 5 Kabel und Übertragungsentfernung

Kabel- und Übertragungsentfernung zwischen Geräten sollten den unten aufgeführten Regeln entsprechen.

Kabel Typ	DS- KAD7061 zu DS- KAD7061	DS- KAD7061 zum Main Innenbereich Station	Innenbereich Bahnhof nach Innenbereich Station	DS- KAD7061 zu DS- KAD7060	DS- KAD7060 zur Macht Modul/ KAD-7060- S	DS- KAD7060 zur Tür Station	Tür Bahnhof nach ^{Sperren} (Leistung Liefern)
UTP 5 0,2 mm²(Katze. 5) AWG24	60 m	60 m	60 m	60 m	100 m	60 m	N/A
0,28 mm2 (TP) AWG23	60 m	40 m	40 m	40 m	80 m	40 m	30 m
0,5 mm2 (Parallel) AWG20	60 m	60 m	60 m	60 m	100 m	60 m	50 m
1 mm2 (Parallel) AWG17	60 m	60 m	60 m	60 m	100 m	60 m	50 m
1 mm2 (TP) AWG17	60 m	40 m	40 m	40 m	80 m	40 m	100 m
1 mm2 (Parallel) AWG15	60 m	40 m	60 m	60 m	100 m	60 m	100 m

Tabelle 5-1 Kabel und Übertragungsentfernung

iNotiz

Die Entfernung von der Stromversorgung bis zur am weitesten entfernten Innenstation beträgt 200 m.

Kapitel 6 Typische Anwendung und Ablauf

Konfigurationsschritte	Details			
Gerätebereitstellung	Grundlegende Bereitstellung			
	1. <u>Dreh-DIP-Schalter für das Gerät einstellen</u>			
	2.Klemmen und Verdrahtung			
	3.Installation			
	4. Schalten Sie das Gerät ein.			
	Erweiterte Bereitstellung			
	1. <u>Dreh-DIP-Schalter für das Gerät einstellen</u>			
	2. <u>Klemmen und Verdrahtung</u>			
	3. <i>Installation</i>			
	4. Schalten Sie das Gerät ein.			
	5. Synchronisierung.			
Geräteverwaltung	1. <i>AP-Modus aktivieren</i>			
	2. Melden Sie sich im mobilen Web an: Anmeldung im Webbrowser			
	3. Geräteverwaltung: <u>Geräteverwaltung</u>			
Konfiguration und Verwaltung über das mobile Web	1. <i>AP-Modus aktivieren</i>			
	2. Melden Sie sich im mobilen Web an: <u>Anmeldung im Webbrowser</u>			
Anruf	1. Türstation und Innenstation verbinden:_			
	<u>Topologie</u>			
	2. Dreh-DIP-Schalter für das Gerät einstellen			
	3. Anruf: <i>Innenstation von Türstation aus anrufen</i>			
Person über die Türstation hinzufügen oder löschen	1. Melden Sie sich beim mobilen oder PC-Web an: <u>Anmeldung im</u>			
	Webbrowser			
	2. <u>Personenverwaltung</u>			
Entsperren über Passwort	1. Melden Sie sich beim mobilen oder PC-Web an: <u>Anmeldung im</u>			
	Webbrowser			
	2 Öffentliches Passwort im mobilen Web festlegen			
	<u>Öffentliches Passwort im PC-Web festlegen</u>			
	3. Tür mit öffentlichem Passwort öffnen			

Tabelle 6-1 Typische Anwendung und Durchfluss

Kapitel 7 Einstellen des Dreh-DIP-Schalters am Gerät

Nachdem die Türstationen mit den Innenstationen verbunden wurden, können Sie die Dreh-DIP-Schalter dieser Geräte einstellen.

DIP-Schalter der Türstation

Stellen Sie mit dem Drehschalter die Gebäudenummer, die Türstationsnummer, die Nebentürstationsnummer, die Außentürstationsnummer und die Türöffnungsdauer ein. Die Zehnerspalte bezieht sich auf die Zahl in Zehnerstellen, die Einerspalte auf die Zahl in Einerstellen. Auf jedem Drehschalter beziehen sich 0 bis 9 auf die Nummern 0 bis 9. Insgesamt können Sie die Nummern von 1 bis 99 für die Nummerierung des Gebäudes verwenden. Wenn die Türstation eine Haupttürstation ist, **Türstation Nr.**sollte auf 0 eingestellt werden; Wenn es sich um eine Nebentürstation handelt, stellen Sie**Türstation Nr.**als 1~16; Wenn es sich um eine Außentürstation handelt, stellen Sie**Türstation Nr.**als 90~99. Verwenden Sie den Schraubendreher, um die Zahl anzupassen. Der Pfeil zeigt die Zahl an.

Gebäudenummer (1~99)



Abbildung 7-1 Gebäude Nr.

Türstation Nr. Haupttürstation: 0 Nebentürstation: 1~16 Außentürstation: 90~99



Abbildung 7-2 DIP-Schalter der Türstation Nr.

Tür offen Dauer



Abbildung 7-3 DIP-Schalter für die Türöffnungsdauer

Drehbarer DIP-Schalter	Tür offen Dauer(n)
0	2
1	1
2	3
3	4
4	5
5	8
6	10
7/8/9	2

Tabelle 7-1 Türöffnungsdauer

iNotiz

• Es empfiehlt sich, den mitgelieferten Nummernvermerk auf die Rückseite des Gerätes zu kleben, um die Gerätenummer kenntlich zu machen.

DIP-Schalter der Innenstation

Stellen Sie mit dem DIP-Drehschalter die Innennebenstellennummer, die Gebäudenummer und die Zimmernummer ein. Die Zehnerspalte gibt die Zahl in Zehnerstellen an, die Einerspalte die Zahl in Einerstellen. Auf jedem DIP-Drehschalter beziehen sich 0 bis 9 auf die Nummern 0 bis 9. Insgesamt können Sie die Innennebenstellennummer mit 1 bis 3 und das Gebäude bzw. Zimmer mit 1 bis 99 nummerieren. Stellen Sie die Zahl mit dem Schraubendreher ein. Der Pfeil zeigt die Zahl an. Ein Beispiel ist unten dargestellt.







Abbildung 7-5 Villa-Modus

Villa-Modus: Das Gerät kann über eine separate Stromversorgung mit Strom versorgt werden. Im Villa-Modus können mehrere Geräte eingeschaltet werden. Wenn die Nebenstelle angerufen wird, kann sie eingeschaltet werden und die Gegensprechanlage kann über Videos bedient werden.



Abbildung 7-6 Gebäudemodus

Gebäudemodus: In einem Stromversorgungssystem können bis zu 4 Innenstationen verkabelt werden und bis zu 1 Innenstation kann gleichzeitig normal verwendet werden. Wenn andere Geräte beleuchtet sind, leuchtet auch die Anzeige IN USE. Eine separate Stromversorgung wird nicht unterstützt. Wenn die Nebenstelle angerufen wird, kann der Bildschirm nicht beleuchtet werden.

iNotiz

- DIP 1 und DIP 2 dienen der Moduseinstellung, DIP 3 und DIP 4 sind reserviert.
- Wenn DIP 2 auf 1 eingestellt ist, wird die Funktion von Professional Studio aktiviert.
- Das Gerät befindet sich im Debugging-Modus, wenn die Nebenstellennummer 9 ist. Sie können die Innenstation im Debugging-Modus betreiben, ohne eine Verbindung zur Türstation herzustellen.

Kapitel 8 Innenstation von Türstation aus anrufen

Nach dem Einschalten des Geräts können Türstation und Türstation folgende Vorgänge durchführen.

Bevor Sie beginnen

Zuerst sollten Innenstation und Türstation verbunden werden und dann die Einstellungen der DIP-Schalter abgeschlossen werden.

Vorgehensweise

- 1.Die Türstation ruft direkt die Innenstation an.
- **2.**Die Innenstation sieht das Live-Video der Türstation.

Kapitel 9 Tür aufschließen

Tür mit öffentlichem Passwort öffnen

Sie können die Tür mit einem öffentlichen Passwort öffnen. 1.

Öffentliches Passwort festlegen:

- Öffentliches Passwort im mobilen Web festlegen
- Öffentliches Passwort im PC-Web festlegen
- 2. Geben Sie ein 【#】+Öffentliches Passwort + 【#】 um die Tür zu öffnen.

Tür mit Karte öffnen

- 1. Karte hinzufügen: *Personenverwaltung*
- 2. Ziehen Sie die Karte durch den Karteninduktionsbereich, um die Tür zu entriegeln.

Kapitel 10 AP-Modus aktivieren

Sie können den AP-Modus auf dem Gerät oder im PC-Web aktivieren.

1. AP-Modus auf dem Gerät aktivieren

2. Aktivieren Sie den AP-Modus im PC-Web

10.1 AP-Modus auf dem Gerät aktivieren

Sie können den AP-Modus am Gerät aktivieren. Nach der Aktivierung des AP-Modus können Sie sich mit Ihren Mobilgeräten über den Hotspot beim Webclient der Türstation anmelden und die Konfiguration durchführen.

Vorgehensweise

1. Drücken Sie lange die Taste auf der linken Seite des Geräts, um den AP-Modus zu aktivieren.



Der AP-Modus dauert standardmäßig 30 Minuten. 30 Minuten nach der Aktivierung des AP-Modus wird er automatisch deaktiviert.

10.2 AP-Modus im PC-Web aktivieren

Sie können den AP-Modus aktivieren, indem Sie die **Geräte-Hotspot**Funktion auf PC Web. Nach Aktivierung des AP-Modus können Sie sich mit Ihren mobilen Geräten über den Hotspot in den Web Client der Türstation zur Konfiguration einloggen.

Melden Sie sich beim Webclient an, klicken Sie auf**Konfiguration** \rightarrow **Netzwerk** \rightarrow **Netzwerkeinstellungen** \rightarrow **Geräte-Hotspot**. Klicken **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

10.3 FAQ zum AP-Modus

Die FAQ zum AP-Modus sind wie folgt aufgeführt.

1. F: Wie aktiviere ich den AP-Modus der Türstation?

A: Halten Sie die linke Taste 10 s lang gedrückt und Sie hören einen Ton**Signalton**und die Hintergrundbeleuchtung blinkt zur Anzeige 2 Minuten lang.



Abbildung 10-1 Langes Drücken der linken Taste

iNotiz

Wenn Ihr Gerät keine linke Taste hat, entfernen Sie bitte die Abdeckung, dann können Sie die Taste sehen.



Abbildung 10-2 Entfernen Sie die Abdeckung

2. F: Wie lautet das Standardkennwort für den Geräte-Hotspot?

A: Der Hotspot-SSID-Name ist**AP_Geräte-SN**, Zum Beispiel,**AP_K12345678**. Vor der Aktivierung befindet sich das WLAN-Passwort auf dem Etikett der Türstation. Nach der Aktivierung und dem Einloggen im Browser des Mobiltelefons können Sie die Geräteaktivierung und das WLAN-Passwort ändern.

3. F: Ich habe den AP-Modus vor einiger Zeit aktiviert, aber jetzt kann ich den Hotspot nicht mit meinem Mobiltelefon oder Laptop suchen.

A: Der AP-Modus wird nach 30 Minuten automatisch deaktiviert. Wenn Sie das WLAN nicht suchen können, aktivieren Sie ihn bitte manuell wieder, indem Sie die linke Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten.

i Notiz

Wenn der AP-Modus aktiviert ist und Sie die linke Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten, startet der AP-Modus einen neuen 30-Minuten-Countdown.

4. F: Wie deaktiviere ich den AP-Modus?

A: Drücken Sie einfach die linke Taste 15 Sekunden lang. Wenn kein Gerät eine Verbindung zum AP herstellt, wird dieser nach 30 Minuten automatisch deaktiviert.

Kapitel 11 Anmeldung im Webbrowser

Zur Gerätekonfiguration können Sie sich beim Webbrowser anmelden.

Vorgehensweise

1. Verbinden Sie Ihre Mobilgeräte oder PCs mit dem Geräte-Hotspot.

2.Geben Sie den Gerätebenutzernamen und das Aktivierungskennwort ein. Klicken Sie aufLogin.

iNotiz

Das Gerät wird nach dem Einschalten automatisch aktiviert. Sie können das Aktivierungskennwort auf dem Etikett auf der Oberfläche des Geräts überprüfen.

3.Bei der ersten Anmeldung müssen Sie das Aktivierungskennwort ändern: Klicken Sie aufadmin → Passwort ändernoben rechts auf der Webbrowser-Seite. Geben Sie das alte und das neue Passwort ein und bestätigen Sie das neue Passwort. Klicken Sie aufSpeichern.

iNotiz

- Das neue Passwort wird nach dem Neustart wirksam.
- Die Änderung des Hotspot-Passworts erfolgt gleichzeitig mit der Änderung des Aktivierungspassworts.

Kapitel 12 Passwort vergessen

Wenn Sie das Passwort beim Anmelden vergessen, können Sie das Passwort über die PC-Web- oder die mobile Web-Seite ändern.

1 Passwort vergessen über PC Web.

2. Passwort vergessen über das mobile Web

12.1 Passwort vergessen über das mobile Web

Sollten Sie beim Login Ihr Passwort vergessen, können Sie dieses per E-Mail-Adresse oder über Sicherheitsfragen ändern.

Tippen Sie auf der Anmeldeseite auf**Passwort**

vergessen. WählenÜberprüfungsmodus.

Überprüfung der Sicherheitsfrage

Beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

E-Mail-Verifizierung

- 1. Exportieren Sie den QR-Code und senden Sie ihn an *pw_recovery@hikvision.com* als Anhang.
- 2. Sie erhalten innerhalb von 5 Minuten einen Bestätigungscode in Ihrer reservierten E-Mail.
- 3. Geben Sie den Bestätigungscode in das Bestätigungscode-Feld ein, um Ihre Identität zu bestätigen.

Klicken**Nächste**, erstellen Sie ein neues Passwort und bestätigen Sie es.

12.2 Passwort vergessen über PC Web

Sollten Sie beim Login Ihr Passwort vergessen, können Sie dieses per E-Mail-Adresse oder über Sicherheitsfragen ändern.

Klicken Sie auf der Anmeldeseite auf**Passwort**

vergessen. Wählen Überprüfungsmodus. Überprüfung

der Sicherheitsfrage

Beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

E-Mail-Verifizierung

- 1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobilgerät.
- 2. Sie erhalten innerhalb von 5 Minuten einen Bestätigungscode in Ihrer reservierten E-Mail.
- 3. Geben Sie den Bestätigungscode in das Bestätigungscode-Feld ein, um Ihre Identität zu bestätigen.

Klicken**Nächste**, erstellen Sie ein neues Passwort und bestätigen Sie es.

Kapitel 13 Übersicht

Sie können sich einen Überblick über die PC-Webseite und die mobile Webseite verschaffen.

1. *Übersicht auf PC Web*

2. <u>Überblick zum mobilen Web</u>

13.1 Überblick über das mobile Web

Über eine Schnelleingabe können Sie Türstatus, Netzwerkstatus und Basisinformationen einsehen sowie Personenverwaltung, Smart-Einstellungen, Authentifizierungseinstellungen und Türparameter festlegen.

Funktionsbeschreibungen:

Türstatus

Um den Türstatus auf Entriegeln/Offenbleiben zu setzen oder die Einstellungen wiederherzustellen.

Gerätekomponentenstatus

Sie können den Gerätekomponentenstatus anzeigen.

Gebäude Informationen

Angezeigt werden Gebäude-Nr., Türstations-Nr. und Öffnungsdauer.

Tastenkürzel

Sie können schnell auf die folgende Einstellungsseite zugreifen über**Tastenkürzel**.

- Geräteverwaltung
- <u>Personenverwaltung</u>
- Passwort vergessen
- <u>Türparameter im mobilen Web festlegen</u>

Grundlegende Informationen

Sie können Modell, Seriennummer und Firmware-Version anzeigen.

13.2 Übersicht über PC Web

Sie können das Livevideo des Geräts, Ereignisse in Echtzeit, Personeninformationen, den Netzwerkstatus, grundlegende Informationen und die Gerätekapazität anzeigen.

Funktionsbeschreibungen:

Türstatus



Sie können ein Bild aufnehmen, wenn Sie die Live-Ansicht starten.

9: 9:

Wählen Sie beim Starten der Live-Ansicht den Streaming-Typ aus. Sie können zwischen Haupt-Stream und Sub-Stream wählen.

53

Vollbildansicht.

- / R 5

Um den Türstatus auf Entriegeln/Offenbleiben zu setzen oder die Einstellungen wiederherzustellen.

Kontrollierter Status

Sie können auswählen Freischalten/Wiederherstellen/Offen bleibenentsprechend Ihrem tatsächlichen

Bedarf. Gerätekomponentenstatus

Sie können den Gerätekomponentenstatus anzeigen.

Gebäude Informationen

Angezeigt werden Gebäude-Nr., Türstations-Nr. und Öffnungsdauer.

Verknüpftes Gerät

Sie können Informationen zu verknüpften Untertürstationen, Innenstationen und Innennebenstellen

anzeigen. Personendaten

Sie können die hinzugefügten und nicht hinzugefügten Informationen einer Person anzeigen.

Grundlegende Informationen

Sie können Informationen zu Modell, Seriennummer und Firmware-Version anzeigen.

Gerätekapazität

Sie können die Personen- und Kartenkapazität einsehen.

Kapitel 14 Personenmanagement

Sie können personenbezogene Daten im PC-Web und im mobilen Web verwalten.

- Personenverwaltung auf PC Web
- Personenverwaltung im mobilen Web

14.1 Personenverwaltung im mobilen Web

Sie können über einen mobilen Webbrowser Benutzer hinzufügen, bearbeiten, löschen und suchen.

Vorgehensweise

1.Klopfen 🗐 → Personenverwaltungum die Einstellungsseite aufzurufen.

2.Benutzer hinzufügen.

1) Tippen Sie auf+.

2) Stellen Sie die folgenden Parameter ein.

Mitarbeiter-ID

Geben Sie die Mitarbeiter-ID ein. Die Mitarbeiter-ID darf nicht 0 oder mehr als 32 Zeichen lang sein. Sie kann eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben sowie Zahlen sein.

Name

Geben Sie Ihren Namen ein. Der Name unterstützt Zahlen, Groß- und Kleinbuchstaben sowie Buchstaben. Der Name sollte maximal 32 Zeichen lang sein.

Zimmer Nr.

Geben Sie die Zimmernummer ein.

i Notiz

Die Zimmernummer bezieht sich auf die Zuordnungszimmernummer, die Sie selbst anpassen können.

Langfristig wirksamer Benutzer

Stellen Sie die Benutzerberechtigung dauerhaft wirksam ein.

Startdatum/Enddatum

 ${\sf Satz} {\bf Startdatum} {\sf Und} {\bf Enddatum} {\sf der} \; {\sf Benutzerberechtigung}.$

Administrator

Wenn der Benutzer als Administrator festgelegt werden muss, können Sie aktivieren Administrator.

Benutzerrolle

Wählen Sie Ihre Benutzerrolle aus.

Karte

Karte hinzufügen. Tippe auf**Karte hinzufügen**Geben Sie den**Kartennummer**oder legen Sie die Karte auf das Gerät und tippen Sie auf Lesenund wählen Sie die **Eigentum**. Klopfen**Speichern**um die Karte hinzuzufügen.

Fingerabdruck

Fingerabdruck hinzufügen. Tippen Sie auf Fingerabdruck und dann auf+, und fügen Sie Ihren Fingerabdruck über das Fingerabdruck modul hinzu.

3) Tippen Sie auf**Speichern**.

3. Tippen Sie in der Benutzerliste auf den Benutzer, der bearbeitet werden muss, um die Informationen zu bearbeiten.

4.Tippen Sie in der Benutzerliste auf den Benutzer, der gelöscht werden soll, und tippen Sie dann auf, 🛅 den Benutzer zu löschen.

5.Sie können nach dem Benutzer suchen, indem Sie die Mitarbeiter-ID oder den Namen in die Suchleiste eingeben.

14.2 Personenverwaltung auf PC Web

Klicken**Hinzufügen**um die Informationen der Person hinzuzufügen, einschließlich der grundlegenden Informationen, des Zertifikats, der Authentifizierung und der Einstellungen.

Grundlegende Informationen hinzufügen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen.

Fügen Sie die grundlegenden Informationen zur Person hinzu, einschließlich der Mitarbeiter-ID, des Namens der Person, des Personentyps usw.

Klicken**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Berechtigungszeit festlegen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Aktivieren**Langfristig wirksamer Benutzer**oder legen Sie fest**Startzeit**Und**Endzeit**und die Person kann die Berechtigung nur innerhalb des konfigurierten Zeitraums entsprechend Ihrem tatsächlichen Bedarf haben. Klicken**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Administrator hinzufügen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Zum Aktivieren tippen**Administrator**, und die Person, die Sie hinzufügen, wird Administrator. Klicken Sie auf**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Karte hinzufügen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Klicken**Karte hinzufügen**geben Sie den**Kartennummer**und wählen Sie die**Eigentum**und klicken Sie auf**OK**, um die Karte hinzuzufügen. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Fingerabdruck hinzufügen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen.

Klicken **Fingerabdruck hinzufügen**, und drücken Sie Ihren Finger auf das Fingerabdruckmodul des Geräts, um Ihren Fingerabdruck hinzuzufügen.

Klicken Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

Zimmernummer festlegen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**, um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Klicken Sie auf**Hinzufügen**geben Sie den**Zimmer Nr.**um den Raum hinzuzufügen.

iNotiz

Die Zimmernummer bezieht sich auf die Zuordnungszimmernummer, die Sie selbst anpassen können.

Klicken**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Türberechtigung festlegen

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**, um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Wählen Sie Tür 1 oder Tür 2, um die Türberechtigung der Person zu konfigurieren. Klicken Sie auf**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.

Person anzeigen/bearbeiten

Klicken**Personenverwaltung → Hinzufügen**, um die Seite "Person hinzufügen" aufzurufen. Sie können eine Person filtern, indem Sie die Mitarbeiter-ID, den Namen oder die Kartennummer eingeben. Sie können hinzugefügte Personen im Karten- oder Listenmodus anzeigen. Sie können auf die Karte der Person oder das Bearbeitungssymbol klicken, um die Informationen der Person zu bearbeiten. Klicken**Speichern**, um die Einstellungen zu speichern.
Kapitel 15 Geräteverwaltung

Sie können das verknüpfte Gerät über das PC-Web und das mobile Web verwalten.

- Zimmernummerndetails im mobilen Web anzeigen
- Geräteverwaltung im PC-Web

15.1 Zimmernummerndetails im mobilen Web anzeigen

Sie können die Zimmernummerndetails der verknüpften Innenstation anzeigen.

Vorgehensweise

1.KlopfenGeräteverwaltungauf der Hauptseite des mobilen Webs.

2. Tippen Sie auf den Raum, um die Raumdetails anzuzeigen.

15.2 Geräteverwaltung über PC Web

Synchronisation von Türstation/Außentürstation

Drücken Sie lange die Taste auf der rechten Seite des Geräts, um Informationen zu synchronisieren.

Gerät hinzufügen

Klicken**Geräteverwaltung**, um die Einstellungsseite aufzurufen. Wählen Sie den Gerätetyp aus und konfigurieren Sie die Rauminformationen, um das Gerät hinzuzufügen.

Gerät aktualisieren/löschen

Sie können Geräte aktualisieren, bearbeiten und löschen.



Alle Innenstationen sollten vor dem Upgrade online sein.

Kapitel 16 Geräteinformationen anzeigen

Sie können Geräteinformationen im PC-Web und im mobilen Web anzeigen.

- <u>Geräteinformationen im mobilen Web anzeigen</u>
- <u>Geräteinformationen im PC-Web anzeigen</u>

16.1 Geräteinformationen im mobilen Web anzeigen

Zeigen Sie Gerätename, Nr., Sprache, Modell, Seriennummer, QR-Code, Version, Anzahl der Kanäle, IO-Eingang, IO-Ausgang, lokales RS-485, Alarmeingang/-ausgang, MAC-Adresse und Gerätekapazität usw. an.

Klopfen**Konfiguration** \rightarrow **System** \rightarrow **Systemeinstellungen** \rightarrow **Grundlegende Informationen**um die Konfigurationsseite aufzurufen.

Sie können Gerätename, Nr., Sprache, Modell, Seriennummer, QR-Code, Version, Anzahl der Kanäle, IO-Eingang, IO-Ausgang, lokales RS-485, Alarmeingang/-ausgang, MAC-Adresse und Gerätekapazität usw. anzeigen.

16.2 Geräteinformationen auf dem PC-Web anzeigen

Zeigen Sie Gerätenamen, Gerätenummer, Sprache, Modell, Seriennummer, Version, Kanalanzahl, IO-Eingang, IO-Ausgang, Sperre, Alarmeingang, Alarmausgang und Gerätekapazität usw. an.

KlickenKonfiguration → System → Systemeinstellungen → Grundlegende Informationenum die Konfigurationsseite aufzurufen.

Sie können Gerätename, Gerätenummer, Sprache, Modell, Seriennummer, Version, Kanalzahl, IO-Eingang, IO-Ausgang, Sperre, Alarmeingang, Alarmausgang und Gerätekapazität usw. anzeigen.

Kapitel 17 Zeiteinstellungen

Sie können die Uhrzeit/Sommerzeit im PC-Web und im mobilen Web einstellen.

- <u>Uhrzeit im mobilen Web einstellen</u>
- <u>Sommerzeit im mobilen Web einstellen</u>
- <u>Uhrzeit im PC-Web einstellen</u>
- <u>Einstellen der Sommerzeit im PC-Web</u>

17.1 Uhrzeit im mobilen Web einstellen

Stellen Sie Zeitzone, Zeitsynchronisierungsmodus und angezeigte Zeit ein.

 $\kappa_{\text{Nopfen}} \equiv \rightarrow$ Systemeinstellungen \rightarrow Zeiteinstellungen um die Einstellungsseite aufzurufen.

Klopfen**Speichern**, um die Einstellungen zu

speichern. Zeitzone

Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Zeitzone aus, in der sich das Gerät befindet.

Zeitsynchronisationsmodus

Handbuch

Standardmäßig sollte die Gerätezeit manuell synchronisiert werden. Sie können die Gerätezeit manuell einstellen.

17.2 Sommerzeit im mobilen Web einstellen

Vorgehensweise

1.Klopfen \equiv \rightarrow Systemeinstellungen \rightarrow Zeiteinstellungen, um die Einstellungsseite aufzurufen.

Enable DST	
Start Time	Apr First Sunday 02h
End Time	Oct Last Sunday 02h
DST Bias	30minute(s) >

Abbildung 17-1 DST

2.KlopfenSommerzeit aktivieren.

3.Stellen Sie Startzeit, Endzeit und Sommerzeit ein.

4.KlopfenSpeichern.

17.3 Uhrzeit im PC-Web einstellen

Stellen Sie die Zeitzone, den Synchronisierungsmodus, die Serveradresse, den NTP-Port und das Intervall des Geräts ein.

$\mathsf{Klicken} \textbf{Konfiguration} \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Systemeinstellungen} \rightarrow \textbf{Zeiteinstellungen}. \text{Klicken}$

Speichernum die Einstellungen nach der Konfiguration zu speichern. Zeitzone

Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Zeitzone des Geräts aus.

Zeitsynchronisierung.

Handbuch

Standardmäßig sollte die Gerätezeit manuell synchronisiert werden. Sie können die Gerätezeit manuell einstellen oder überprüfen**Mit Computerzeit synchronisieren**um die Gerätezeit mit der Computerzeit zu synchronisieren.

17.4 Sommerzeit auf dem PC-Web einstellen

Vorgehensweise

$\textbf{1.} \textit{Klicken} \textbf{Konfiguration} \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Systemeinstellungen} \rightarrow \textbf{Zeiteinstellungen}.$

2.AktivierenSommerzeit.

3.Stellen Sie Start- und Endzeit sowie die Vorlaufzeit für die Sommerzeit ein.

4.KlickenSpeichern, um die Einstellungen zu speichern.

Kapitel 18 Audioeinstellungen

Sie können Audioparameter im PC-Web und im mobilen Web einstellen.

- <u>Audioparameter im mobilen Web festlegen</u>
- Audioparameter im PC-Web einstellen

18.1 Audioparameter im mobilen Web festlegen

Sie können die Eingangslautstärke und die Ausgangslautstärke einstellen.

 $_{\text{Klopfen}} \equiv \rightarrow \text{Audio}$ um die Einstellungsseite aufzurufen.

Stellen Sie die Eingangslautstärke und die Ausgangslautstärke ein.

18.2 Audioparameter über PC Web einstellen

Vorgehensweise

1.Klicken**Konfiguration** → **Video/Audio** → **Audio**.

2.Wählen Sie den Audiokodierungstyp aus.

3.Stellen Sie die Eingangs- und Ausgangslautstärke ein.

Kapitel 19 Bildeinstellungen

- Bildparameter im mobilen Web festlegen
- Bildparameter im PC-Web festlegen
- OSD (On-Screen Display) auf dem PC-Web einstellen
- Zuschneideziel auf PC Web

19.1 Bildparameter im mobilen Web festlegen

Sie können WDR aktivieren.

 $K_{\text{Nopfen}} \equiv \rightarrow \text{Bild}$ um die Einstellungsseite aufzurufen.

Tippen Sie hier, um die Funktion zu aktivieren.**WDR**.

iNotiz

WDR wird verwendet, wenn zwischen den hellen und dunklen Bereichen der Szene ein hoher Kontrast besteht.

19.2 Bildparameter im PC-Web einstellen

Sie können die Bildparameter, Videoparameter, Hintergrundbeleuchtungsparameter und den Tag-/Nachtschalter anpassen.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Bild → Anzeigeeinstellungen.

2.Konfigurieren Sie die Parameter, um das Bild anzupassen.

Bildanpassung

Ziehen Sie den Block oder geben Sie den Wert ein, um Helligkeit, Kontrast, Sättigung und Schärfe des Live-Videos anzupassen.

Hintergrundbeleuchtung

Klicken Sie auf**BLC aktivieren**oder aktivieren**WDR**.

i Notiz

- BLC kompensiert das Licht zum Objekt.
- WDR wird verwendet, wenn zwischen den hellen und dunklen Bereichen der Szene ein hoher Kontrast besteht.
- Diese beiden Funktionen können nicht gleichzeitig aktiviert werden.

Tag-/Nachtschalter

Wählen Sie den Tag-/Nacht-Umschaltmodus, um Tageszeit, Nacht, Autooder Zeitgesteuerter Wechsel.

Auto

Die Kamera wechselt je nach Beleuchtung automatisch zwischen Tagmodus und Nachtmodus.

Die Empfindlichkeit reicht von 0 bis 7. Je höher die Empfindlichkeit, desto einfacher lässt sich der Modusschalter betätigen.

Mit der Umschaltzeit ist die Intervallzeit zwischen der Tag-/Nachtumschaltung gemeint. Sie ist von 5 Sek. bis 120 Sek. einstellbar.

Zeitgesteuerter Wechsel

Die Kamera wechselt je nach der von Ihnen eingestellten Start- und Endzeit zwischen dem Tag- und dem Nachtmodus.

Videonorm

Stellen Sie die Videobildrate ein, wenn Sie die Live-Ansicht aus der Ferne durchführen. Nachdem Sie den Standard geändert haben, sollten Sie das Gerät neu starten, damit die Änderung wirksam wird.

KUMPEL

25 Bilder pro Sekunde. Geeignet für Festlandchina, Hongkong (China), die Länder des Nahen Ostens, Europa usw.

NTSC

30 Bilder pro Sekunde. Geeignet für USA, Kanada, Japan, Taiwan (China), Korea, Philippinen usw.

3.KlickenStandardeinstellungen wiederherstellen um die Parameter auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

19.3 OSD (On-Screen Display) auf dem PC-Web einstellen

Sie können den Kameranamen, das Zeit-/Datumsformat, den Anzeigemodus und die OSD-Größe für die Live-Ansicht anpassen.

Vorgehensweise

1.Klicken**Konfiguration** → **Bild** → **OSD-Konfiguration**um die Einstellungsseite aufzurufen.

2.Aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, um bei Bedarf die Anzeige des Kameranamens, des Datums oder der Woche auszuwählen.

- WählenAnzeigename: Bearbeiten Sie dieKameraname.
- WählenAnzeigedatum: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste dieZeitformatUndDatumsformat.

3.Ziehen Sie, um die Position und Ausrichtung des OSD anzupassen.

4.KlickenSpeichern, um die Einstellungen zu aktivieren.

19.4 Ziel im PC-Web zuschneiden

Sie können ein Ziel auswählen und Bilder in der Live-Ansicht zuschneiden.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Bild → Zielzuschneiden.

2.ÜberprüfenAktivierenum die Funktion zu aktivieren.

3. Wählen Zuschneideauflösung.

4.KlickenSpeichern.

iNotiz

- Sie können auswählen Zuschneideauflösung als 704*576, 1280*720, oder 1920*1080.
- Sie können das Bild vergrößern oder verkleinern, indem Sie**Zuschneideauflösung**nach dem Klicken**Speichern**.

Kapitel 20 Bewegungserkennungseinstellungen

Sie können die Parameter zur Bewegungserkennung im PC-Web und im mobilen Web einstellen.

- Bewegungserkennung im PC-Web einrichten
- <u>Bewegungserkennung im mobilen Web einrichten</u>

20.1 Bewegungserkennung im mobilen Web einrichten

Nachdem die Bewegungserkennungsfunktion aktiviert wurde, wird ein Alarm ausgelöst, wenn Personen oder Dinge den konfigurierten Bereich betreten.

Vorgehensweise

1.Klopfen $\blacksquare \rightarrow$ **Bild**um die Bildeinstellungsseite aufzurufen.

2.Zum Aktivieren tippen Bewegung.

3.KlopfenSpeichern, um die Einstellung zu speichern.

Ergebnis

Nachdem die Bewegungsfunktion aktiviert wurde, wird ein Alarm ausgelöst, wenn Personen oder Dinge den konfigurierten Bereich betreten.

20.2 Bewegungserkennung auf PC Web einstellen

Nachdem die Bewegungserkennungsfunktion aktiviert wurde, wird ein Alarm ausgelöst, wenn Personen oder Dinge den konfigurierten Bereich betreten.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Ereignis → Ereigniserkennung → Bewegung.

2.AktivierenBewegung.

3.Ziehen Sie den Prozessbalken, um die Empfindlichkeit Parameter.

4.KlickenSpeichern.



Die Standardeinstellung für den Scharfschaltungsplan ist "ganztägig".

Kapitel 21 Zugriffskontrolleinstellungen

Sie können Zugriffskontrollparameter festlegen.

- Türparameter über PC Web einstellen
- <u>Türparameter im mobilen Web festlegen</u>
- <u>Öffentliches Passwort im PC-Web festlegen</u>
- Öffentliches Passwort im mobilen Web festlegen
- Einstellen der E/A-Parameter über PC Web
- Festlegen von E/A-Parametern im mobilen Web

21.1 Türparameter im mobilen Web festlegen

Sie können den Türnamen festlegen und die Öffnungsdauer überprüfen.

KlopfenKonfiguration → Zutrittskontrolle → Türparameter. Klopfen

Speichernum die Einstellungen nach der Konfiguration zu speichern.

Name

Sie können einen Namen für die Tür

vergeben. Offene Dauer

Sie können die Entriegelungsdauer der Tür prüfen.



Die Öffnungsdauer beträgt standardmäßig 3.

21.2 Öffentliches Passwort im mobilen Web festlegen

Nach dem Festlegen des öffentlichen Passworts können Sie die Tür über das öffentliche Passwort öffnen.

Vorgehensweise

1.KlopfenKonfiguration → Zugriffskontrolle → Passworteinstellungen.

2.Klopfen+um ein öffentliches Passwort hinzuzufügen.

1) Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie das Passwort.

2)**Optional:**Fügen Sie Anmerkungen zum Passwort hinzu.

3) Wählen Sie "Elektroschloss".

3.KlopfenSpeichern, um die Einstellungen zu speichern.

21.3 I/O-Parameter im mobilen Web festlegen

Sie können E/A-Parameter im mobilen Web festlegen.

Vorgehensweise

1.KlopfenKonfiguration → Zugriffskontrolle → I/O-Einstellungen.

2.Wählen Sie für Eingang 2 die Option "Deaktivieren" oder "Entsperren".

iNotiz

Der Eingang 1 ist standardmäßig entsperrt.

3.Wählen Sie Ausgang 2 als Deaktivieren oder Elektroschloss.

iNotiz

Der Ausgang 1 ist standardmäßig ein elektrisches Schloss.

21.4 Türparameter über PC Web einstellen

Sie können den Türnamen festlegen und die Öffnungsdauer überprüfen.

KlickenKonfiguration → Zutrittskontrolle → Türparameter. Wählen

Sie eine Tür aus und stellen Sie die **Türname**.

Klicken**Speichern**um die Einstellungen nach der Konfiguration zu speichern.

21.5 Öffentliches Passwort im PC-Web festlegen

Nach dem Festlegen des öffentlichen Passworts können Sie die Tür über das öffentliche Passwort öffnen.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Zugriffskontrolle → Passworteinstellungen.

2.KlickenHinzufügenum ein öffentliches Passwort hinzuzufügen.

1) Wählen SieKennworttyp.

2) Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie das Passwort.

3)**Optional:**Fügen Sie Anmerkungen zum Passwort hinzu.

4) Wählen Sie "Elektroschloss".

3.KlickenSpeichern, um die Einstellungen zu speichern.

21.6 Einstellen der E/A-Parameter über PC Web

Sie können E/A-Parameter über die PC-Website einstellen.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Zutrittskontrolle → Türparameter.

2.Wählen Sie für Eingang 2 die Option "Deaktivieren" oder "Entsperren".

iNotiz

Der Eingang 1 ist standardmäßig entsperrt.

3.Wählen Sie Ausgang 2 als Deaktivieren oder Elektroschloss.

iNotiz

Der Ausgang 1 ist standardmäßig ein elektrisches Schloss.

Kapitel 22 Einstellungen für die Video-Gegensprechanlage

Sie können die Parameter der Video-Gegensprechanlage einstellen.

- Anrufparameter über PC Web festlegen
- Anrufparameter im mobilen Web festlegen
- Klingelton im PC-Web einstellen
- Drücken Sie die Taste, um über das PC-Web anzurufen
- Zum Anrufen im mobilen Web die Taste drücken
- <u>Untermodul im PC-Web festlegen</u>
- Untermodul im mobilen Web festlegen

22.1 Anrufparameter im mobilen Web festlegen

Stellen Sie die maximale Anrufdauer ein.

Klopfen \bigcirc \rightarrow Gegensprechanlage \rightarrow Anrufeinstellungen.

SatzMax. Kommunikationszeit. Drücken SieSpeichern.

iNotiz

Die maximale Kommunikationszeit beträgt 15 s bis 90 s.

22.2 Drücken Sie die Taste zum Anrufen im mobilen Web

Vorgehensweise

1.Klopfen 📒 → Gegensprechanlage → Zum Anrufen die Taste drücken.

2. Tippen Sie, um eine zu konfigurierende Schaltfläche auszuwählen.

3.Aktivieren Sie die Funktion vonZum Anrufen die Taste drückenund setzenZimmer Nr.für diese Schaltfläche.

4.KlopfenSpeichern.

5.Drücken Sie in der oberen rechten Ecke, um den Hintergrundbeleuchtungsmodus einzustellen und das Tastenbild anzuzeigen.

iNotiz

- Sie können die Reihenfolge der angeschlossenen Untermodule und die Tastennummer jedes Moduls überprüfen.
- Wenn Sie den Hintergrundbeleuchtungsmodus als benutzerdefiniert festlegen, sollten Sie anschließend die Startzeit Und Endzeit.

Ergebnis

Nach der Konfiguration können Sie durch Drücken der Taste die entsprechende Innenstation anrufen.

22.3 Untermodul im mobilen Web festlegen

Sie können die Untermodule im mobilen Web konfigurieren.

Vorgehensweise

1.Klopfen \blacksquare \rightarrow Gegensprechanlage \rightarrow Submodulkonfiguration.

2.Zeigen Sie die Version und den Onlinestatus der verbundenen Module an.

3. Optional:Für**Anzeigemodul**, können Sie den Block ziehen, um die Helligkeit anzupassen, und tippen, um zu aktivieren **Summer**.

22.4 Klingelton im PC-Web einstellen

Vorgehensweise

 $\textbf{1.} \textit{Klicken} \textbf{Konfiguration} \rightarrow \textbf{Gegensprechanlage} \rightarrow \textbf{Klingeltoneinstellungen} \textit{um} \textit{ die Einstellungsseite aufzurufen}.$

2. Schieben Sie zu Klingelton aktivieren. Nach der Aktivierung können Sie neue Klingeltöne lokal importieren.

3.Klicken Siehier, um neue Klingeltöne zu importieren.

iNotiz

Der unterstützte Audiodateityp für den Import ist .wav. Die Datei sollte kleiner als 800 KB sein.

22.5 Anrufparameter über PC Web festlegen

Stellen Sie die maximale Anrufdauer ein.

Gehe zuKonfiguration \rightarrow Gegensprechanlage \rightarrow Anrufeinstellungen.

Ziehen Sie den Block, um die Max. Kommunikationszeit. Klicken Speichern.



Die maximale Kommunikationszeit beträgt 15 s bis 90 s.

22.6 Drücken Sie die Taste, um über das PC-Web anzurufen

Sie können die Zimmernummer der Ruftaste festlegen, das Tastenbild anzeigen und die Hintergrundbeleuchtung einstellen.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → Gegensprechanlage → Zum Anrufen Taste drückenum die Einstellungsseite aufzurufen.

2.Geben Sie für jede Schaltfläche die Zimmernummer ein und klicken Sie, um sie zu aktivieren.Zum Anrufen die Taste drücken, können Sie dann

durch Drücken der entsprechenden Taste die entsprechende Innenstation anrufen.



Die Zimmernummer bezieht sich auf die Zuordnungszimmernummer, die Sie selbst anpassen können.

3. Optional:KlickenHintergrundbeleuchtungseinstellungen, um den Hintergrundbeleuchtungsmodus auf Offen, Deaktivieren, Automatisch oder Benutzerdefiniert einzustellen. Klicken Sie auf

Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

iNotiz

Wenn Sie den Hintergrundbeleuchtungsmodus als benutzerdefiniert festlegen, sollten Sie anschließend die Startzeit Und Endzeit.

4.Klicken**Schaltflächenbild anzeigen**und Sie können die Reihenfolge der angeschlossenen Untermodule und die Tastennummer jedes Moduls überprüfen.

5.KlickenSpeichern.

22.7 Untermodul auf PC Web einstellen

Sie können die Untermodule auf PC Web konfigurieren.

Vorgehensweise

 $\textbf{1.} \textit{Klicken} \textbf{Konfiguration} \rightarrow \textbf{Gegensprechanlage} \rightarrow \textbf{Untermodulkonfiguration} \textit{um die Einstellungsseite aufzurufen}.$

2.KlickenBetriebum Untermodulparameter festzulegen.

1) Ziehen Sie den Block oder geben Sie den Helligkeitswert ein.

2) Klicken Sie zum Aktivieren**Summer**.

3) Wählen Sie die Standard-Homepage des Untermoduls aus.

4) Fügen Sie eine Anruftaste hinzu. Klicken Sie aufHinzufügenGeben Sie denNameUndAnrufund klicken Sie aufOK, um die Einstellungen zu speichern.

Kapitel 23 Karteneinstellungen

23.1 Kartensicherheit festlegen

 $Klopfen \equiv \rightarrow Zugangskontrolle \rightarrow Kartensicherheitum die Konfigurationsseite aufzurufen.$

Stellen Sie die Parameter ein und tippen Sie auf

Speichern. DESFire-Karte aktivieren

Das Gerät kann die Daten von der DESFire-Karte lesen, wenn die DESFire-Kartenfunktion aktiviert wird.

DESFire-Karte – Inhalt lesen

Nachdem die Funktion zum Lesen des DESFire-Karteninhalts aktiviert wurde, kann das Gerät die DESFire-Kartennummer lesen.

23.2 Kartensicherheit im PC-Web festlegen

KlickenKonfiguration → Karteneinstellungen → Kartentyp, um die Einstellungsseite aufzurufen. Stellen Sie die

Parameter ein und klicken Sie auf**Speichern**. DESFire-Karte aktivieren

Das Gerät kann die Daten von der DESFire-Karte lesen, wenn die DESFire-Kartenfunktion aktiviert wird.

DESFire-Karte – Inhalt lesen

Nachdem die Funktion zum Lesen des DESFire-Karteninhalts aktiviert wurde, kann das Gerät die DESFire-Kartennummer lesen.

Kapitel 24 Festlegen der Fingerabdruck-Sicherheitsstufe

24.1 Festlegen der Fingerabdruck-Sicherheitsstufe im PC-Web

KlickenKonfiguration → Smart → Smart.

Sicherheitsstufe für Fingerabdrücke

Wählen Sie die Sicherheitsstufe für Ihren Fingerabdruck.

Je höher die Sicherheitsstufe, desto niedriger ist die Falschakzeptanzrate (FAR). Je höher die Sicherheitsstufe, desto höher ist die Falschrückweisungsrate (FRR).

24.2 Festlegen der Fingerabdruck-Sicherheitsstufe im mobilen Web

Legen Sie die Sicherheitsstufe für Fingerabdrücke fest.

 $Tippen s = s = f \rightarrow Smart \rightarrow Fingerabdruck-Parameter.$

Sicherheitsstufe für Fingerabdrücke

Wählen Sie die Sicherheitsstufe für Ihren Fingerabdruck.

Je höher die Sicherheitsstufe, desto niedriger ist die Falschakzeptanzrate (FAR). Je höher die Sicherheitsstufe, desto höher ist die Falschrückweisungsrate (FRR).

Kapitel 25 Upgrade und Wartung

• Upgrade und Wartung auf PC Web

• Upgrade und Wartung im mobilen Web

25.1 Upgrade und Wartung im mobilen Web

Starten Sie das Gerät neu und stellen Sie die Geräteparameter wieder her.

Gerät neu starten

$Klopfen \supseteq \rightarrow Neustart.$

Klopfen**Neustart**um das Gerät neu zu starten.

Parameter wiederherstellen

 $Klopfen \bigcirc \rightarrow Standard.$

Auf Standardeinstellungen zurücksetzen

Das Gerät wird mit Ausnahme der Benutzerinformationen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Auf

Werkseinstellungen zurücksetzen

Alle Parameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Vor der Verwendung sollten Sie das Gerät aktivieren.

Protokollexport

 $Klopfen \blacksquare \rightarrow Protokollexport.$

Klopfen**Export**um das Wartungsprotokoll zu exportieren.

25.2 Upgrade und Wartung auf PC Web

Starten Sie das Gerät neu, stellen Sie die Geräteparameter wieder her und aktualisieren Sie die Geräteversion.

Gerät neustarten

KlickenWartung und Sicherheit → Wartung → Neustart. Klicken

Neustartum das Gerät neu zu starten.

Aktualisierung

KlickenWartung und Sicherheit → Wartung → Upgrade.

Wählen Sie einen Upgrade-Typ aus der Dropdown-Liste. Klicken Sie auf und wählen Sie die Upgrade-Datei von Ihrem lokalen PC aus. Klicken Sie auf**Aktualisierung**um mit dem Upgrade zu beginnen.

Wenn das Gerät mit Hik-Connect und dem Netzwerk verbunden ist und ein neues Installationspaket in Hik-Connect vorhanden ist, können Sie auf**Aktualisierung**nach dem Online-Update, um das Gerätesystem zu aktualisieren.

iNotiz

Schalten Sie das Gerät während des Upgradevorgangs nicht aus.

Parameter wiederherstellen

$\mathsf{Klicken} \textbf{Wartung und Sicherheit} \rightarrow \mathsf{Wartung} \rightarrow \mathsf{Sichern und Zurücksetzen}. \ \textbf{Alles}$

wiederherstellen

Alle Parameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Vor der Verwendung sollten Sie das Gerät aktivieren.

Wiederherstellen

Das Gerät wird mit Ausnahme der Benutzerinformationen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Import- und Exportparameter

KlickenWartung und Sicherheit → Wartung → Sichern und Zurücksetzen.

Geräteparameter

Export

Klicken Exportum die Geräteparameter zu exportieren.

iNotiz

Sie können die exportierten Geräteparameter in ein anderes Gerät importieren.

Import

Klicken 🛅 und wählen Sie die zu importierende Datei aus. Klicken Sie auf Importum den Import der Konfigurationsdatei zu starten.

Datenmigration

Export

Klicken**Export**um Benutzerinformationen und Konfigurationsdetails des Geräts auf andere Geräte zu migrieren.

i Notiz

Sie können Benutzerinformationen und Konfigurationsdetails des Geräts auf andere Geräte übertragen. Die Informationen und Daten können Türstationskonfigurationsdaten, persönliche Informationen, Karteninformationen, Werbeinformationen usw. enthalten.

Import

Klicken 🛅 und wählen Sie die zu importierende Datei aus. Klicken Sie auf Importum den Import der Konfigurationsdatei zu starten.

i Notiz

Sie können migrierte Benutzerdaten und Konfigurationsdetails von anderen Geräten auf dieses Gerät importieren.

Kapitel 26 Aktivierungs-/Administratorkennwort ändern

Sie können das Aktivierungs-/Administratorkennwort auf dem PC und im mobilen Web ändern.

- Ändern Sie das Administratorkennwort im PC-Web
- Administratorkennwort im mobilen Web ändern

26.1 Administratorkennwort im mobilen Web ändern

Vorgehensweise

1.Klopfen \blacksquare \rightarrow Benutzerverwaltung \rightarrow Benutzerverwaltung \rightarrow Administratorum die Einstellungsseite aufzurufen.

2.Geben Sie das alte Passwort ein und erstellen Sie ein neues Passwort.

3.Bestätigen Sie das neue Passwort.

4.KlopfenSpeichern.

Vorsicht

- Das Passwort sollte 8 bis 16 Zeichen lang sein.
- Das Passwort sollte mindestens 2 der folgenden Typen enthalten: Ziffern, Kleinbuchstaben, Großbuchstaben und Sonderzeichen.
- Folgende Zeichen dürfen im Kennwort nicht enthalten sein: Benutzername, 123, admin (Groß-/Kleinschreibung beachten), 4 oder mehr fortlaufend auf- oder absteigende Ziffern oder 4 oder mehr aufeinanderfolgende wiederholte Zeichen.
- Die Kennwortstärke des Geräts kann automatisch überprüft werden. Um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen, empfehlen wir Ihnen dringend, das von Ihnen gewählte Kennwort zu ändern. Außerdem empfehlen wir Ihnen, Ihr Kennwort regelmäßig zu ändern. Insbesondere bei Hochsicherheitssystemen kann eine monatliche oder wöchentliche Kennwortänderung Ihr Produkt besser schützen. Die ordnungsgemäße Konfiguration aller Kennwörter und anderer Sicherheitseinstellungen liegt in der Verantwortung des Dienstanbieters und/oder Endbenutzers.
- (Wenn das Gerät den AP-Modus unterstützt, wird nach der Änderung des Administratorkennworts gleichzeitig das Kennwort des AP-Hotspots geändert.)

26.2 Administratorkennwort im PC-Web ändern

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → System → Benutzerverwaltung.

2.Klicken Sie *a*uf .

3.Geben Sie das alte Passwort ein und erstellen Sie ein neues Passwort.

4.Bestätigen Sie das neue Passwort.

5.KlickenSpeichern.

Vorsicht

- Das Passwort sollte 8 bis 16 Zeichen lang sein.
- Das Passwort sollte mindestens 2 der folgenden Typen enthalten: Ziffern, Kleinbuchstaben, Großbuchstaben und Sonderzeichen.
- Folgende Zeichen dürfen im Kennwort nicht enthalten sein: Benutzername, 123, admin (Groß-/Kleinschreibung beachten), 4 oder mehr fortlaufend auf- oder absteigende Ziffern oder 4 oder mehr aufeinanderfolgende wiederholte Zeichen.
- Die Kennwortstärke des Geräts kann automatisch überprüft werden. Um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen, empfehlen wir Ihnen dringend, das von Ihnen gewählte Kennwort zu ändern. Außerdem empfehlen wir Ihnen, Ihr Kennwort regelmäßig zu ändern. Insbesondere bei Hochsicherheitssystemen kann eine monatliche oder wöchentliche Kennwortänderung Ihr Produkt besser schützen. Die ordnungsgemäße Konfiguration aller Kennwörter und anderer Sicherheitseinstellungen liegt in der Verantwortung des Dienstanbieters und/oder Endbenutzers.
- (Wenn das Gerät den AP-Modus unterstützt, wird nach der Änderung des Administratorkennworts gleichzeitig das Kennwort des AP-Hotspots geändert.)

Kapitel 27 Kontosicherheitseinstellungen

Sie können die Kontosicherheit im PC-Web und im mobilen Web einstellen.

- Kontosicherheit im PC-Web festlegen
- Kontosicherheit im mobilen Web festlegen

27.1 Kontosicherheit im mobilen Web festlegen

Sie können die Sicherheitsfragen und -antworten oder die E-Mail-Adresse im Mobile Web ändern. Wenn Sie nach dem Ändern der Einstellungen das Gerätekennwort vergessen haben, sollten Sie die neuen Fragen beantworten oder die neue E-Mail-Adresse verwenden, um das Gerätekennwort zurückzusetzen.

Vorgehensweise

1.Klopfen \blacksquare \rightarrow Benutzerverwaltung \rightarrow \dots \rightarrow Kontosicherheitseinstellungen.2.Ändern Sie die Sicherheitsfragen oder die E-Mail-Adresse entsprechend Ihrem tatsächlichen Bedarf.

3. Geben Sie das Gerätekennwort ein und tippen Sie auf Speichernum die Änderung zu bestätigen.

27.2 Kontosicherheit im PC-Web festlegen

Sie können die Sicherheitsfragen und -antworten oder die E-Mail-Adresse im PC Web ändern. Wenn Sie nach dem Ändern der Einstellungen das Gerätekennwort vergessen haben, sollten Sie die neuen Fragen beantworten oder die neue E-Mail-Adresse verwenden, um das Gerätekennwort zurückzusetzen.

Vorgehensweise

1.KlickenKonfiguration → System → Benutzerverwaltung → Kontosicherheitseinstellungen.

2.Ändern Sie die Sicherheitsfragen oder die E-Mail-Adresse entsprechend Ihrem tatsächlichen Bedarf.

3.Geben Sie das Gerätekennwort ein und klicken Sie auf**OK**um die Änderung zu bestätigen.

Kapitel 28 Scharf-/Unscharfschalten von Anzeigegeräten Informationen zu PC Web

Zeigen Sie den Scharfschaltungstyp und die Scharfschaltungs-IP-Adresse des Geräts an.

Gehe zuKonfiguration → Benutzerverwaltung → Informationen zur Scharf-/Unscharfschaltung.

Sie können die Informationen zur Scharf-/Unscharfschaltung des Geräts anzeigen. Klicken Sie aufAktualisierenum die Seite zu aktualisieren.

Kapitel 29 Online-Benutzer im PC-Web anzeigen

Es werden die Informationen der Benutzer angezeigt, die sich beim Gerät anmelden.

Gehe zuKonfiguration \rightarrow Benutzerverwaltung \rightarrow Online-Benutzer, um die Liste der Online-Benutzer anzuzeigen.

Kapitel 30 Bekanntmachung der Veröffentlichung auf PC Web

Sie können die Veröffentlichung von Hinweisen für das Gerät festlegen. Klicken Sie auf

 $\textbf{Konfiguration} \rightarrow \textbf{Einstellungen} \rightarrow \textbf{Bekanntmachungsveröffentlichung}.$

iNotiz

Das Gerät muss zuerst eine Verbindung zu einem Touch-Display-Modul herstellen.

Themenmanagement

Klicken**Medienbibliotheksverwaltung** \rightarrow +um das Bild vom lokalen PC hochzuladen.

i Notiz

Es wird nur das Format JPG unterstützt. Jedes Bild sollte kleiner als 1 MB sein. Bis zu 5 Bilder werden unterstützt.

Sie können auf+**Programm hinzufügen**und legen Sie fest**Name**, um ein Design zu erstellen. Klicken Sie nach dem Erstellen des Designs auf+ im**Themenmanagement**, um Bilder in der Medienbibliothek auszuwählen. Klicken Sie auf**OK**um dem Design Bilder hinzuzufügen.

Diashow-Intervall einstellen

Ziehen Sie den Block oder geben Sie die Zahl ein, um das Intervall der Diashow festzulegen. Das Bild wird entsprechend dem Intervall geändert.

i Notiz

Das Intervall der Diashow reicht von 1 s bis 120 s.

Benutzerdefinierte Textanzeige

Klicken Sie hier, um die benutzerdefinierte Textanzeige zu aktivieren und den benutzerdefinierten Inhalt einzugeben. Nach der Einstellung wird der benutzerdefinierte Text angezeigt.

Kapitel 31 Geräte-Debugging im PC-Web

Sie können Geräte-Debugging-Parameter festlegen.

Vorgehensweise

1.Klicken**Wartung und Sicherheit** → **Wartung** → **Geräte-Debugging**.

2.Sie können folgende Parameter einstellen.

Aktivieren Sie SSH

Um die Netzwerksicherheit zu erhöhen, deaktivieren Sie den SSH-Dienst. Die Konfiguration wird nur zum Debuggen des Geräts durch Profis verwendet.

Protokoll drucken

Sie können auf**Export**um das Protokoll zu

exportieren. Netzwerkpaket erfassen

Sie können die Dauer der Erfassungspakete, Paketgröße erfassen und klicken Sie auf Starterfassen.

Kapitel 32 Online-Dokument anzeigen

Sie können das Online-Hilfedokument über das PC-Web und das mobile Web anzeigen.

- Online-Dokument im PC-Web anzeigen
- Online-Dokument im mobilen Web anzeigen

32.1 Online-Dokument im mobilen Web anzeigen

Klopfen 🗐 → Online-Dokument anzeigen.KlopfenOnline-Dokument anzeigenkönnen Sie den QR-Code scannen mit Einzelheiten erfahren Sie auf Ihrem Mobiltelefon.

32.2 Online-Dokument im PC-Web anzeigen

Klicken Sie auf der Hauptseite des Geräts PC Web auf **O → Online-Dokument**, um das Hilfedokument anzuzeigen.

Kapitel 33 Open Source-Softwarelizenz anzeigen

Sie können die Open-Source-Softwarelizenz über das PC-Web und das mobile Web anzeigen.

- Open-Source-Softwarelizenz auf PC Web anzeigen
- Open-Source-Softwarelizenz im mobilen Web anzeigen

33.1 Open-Source-Softwarelizenz im mobilen Web anzeigen

Klopfen 🗐 → Open Source Software Lizenzenum die Gerätelizenz anzuzeigen.

33.2 Open Source-Softwarelizenz im PC-Web anzeigen

Klicken Sie auf der Hauptseite des Geräte-PC-Webs auf $\bigcirc \rightarrow$ **Erklärung zur Open-Source-Software**, zur Ansicht der Gerätelizenz.

Kapitel 34 Schnelle Bedienung über Webbrowser

34.1 Passworttyp ändern

Sollten Sie das Geräteaktivierungskennwort vergessen, können Sie das Kennwort über Sicherheitsfragen und E-Mail ändern. Legen Sie die Sicherheitsfragen vor der Konfiguration fest.

Klicke 🛭 ie oben rechts auf der Webseite auf , um zum Kennwort ändern Seite.

Überprüfung der Sicherheitsfrage

Beantworten Sie die Sicherheitsfragen.

E-Mail-Verifizierung

- 1. Exportieren Sie den QR-Code und senden Sie ihn an *pw_recovery@hikvision.com* als Anhang.
- 2. Sie erhalten innerhalb von 5 Minuten einen Bestätigungscode in Ihrer reservierten E-Mail.
- 3. Geben Sie den Bestätigungscode in das Bestätigungscode-Feld ein, um Ihre Identität zu bestätigen.

Klicken**Nächste**. Oder klicken Sie auf**Überspringen**um den Schritt zu überspringen.

34.2 Sprache auswählen

Sie können eine Sprache für das Gerätesystem auswählen.

Klicker 🚮 e oben rechts auf der Webseite, um die Assistentenseite aufzurufen.

Klicken**Nächste**auf der Seite zum Ändern des Passworts. Sie können aus der Dropdown-Liste eine Sprache für das Gerätesystem auswählen.

Standardmäßig ist die Systemsprache Englisch.

iNotiz

Nachdem Sie die Systemsprache geändert haben, wird das Gerät automatisch neu gestartet.

Klicken**Nächste**, um die Einstellungen abzuschließen.

34.3 Zeiteinstellungen

Klicken doben rechts auf der Webseite, um die Assistentenseite aufzurufen. Nach den vorherigen Einstellungen können Sie klicken Nächstezur Eingabe der Zeiteinstellungen Seite.

Zeitzone

Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Zeitzone des Geräts aus.

Zeitsynchronisierung.

Handbuch

Sie können die Gerätezeit manuell einstellen oder auf**Mit Computerzeit synchronisieren**um die Gerätezeit mit der Computerzeit zu synchronisieren.

Sommerzeit

Sie können die Startzeit, Endzeit und die Verschiebungszeit der Sommerzeit einstellen.

Klicken Nächste, um die Einstellungen zu speichern und zum nächsten Parameter zu gelangen. Oder klicken Sie aufüberspringen um Zeiteinstellungen zu überspringen.

34.4 Administratoreinstellungen

Vorgehensweise

1.Klicken S deben rechts auf der Webseite auf , um die Assistentenseite aufzurufen. Nach den vorherigen Einstellungen können Sie auf klicken Nächstezur Eingabe der Administratoreinstellungen Seite.

2.Geben Sie die Mitarbeiter-ID und den Namen des Administrators ein.

3.Karte hinzufügen. Klicken Sie auf+, um die Kartennummer einzugeben, oder klicken Sie auflesenum die Karte in den Kartenlesebereich zu legen, damit die Kartennummer automatisch gelesen wird.

iNotiz

Es werden bis zu 5 Karten unterstützt.

4.KlickenNächste

34.5 Video-Gegensprechanlagen verbinden

Sie können eine Verbindung zur Innenstation herstellen und den DIP-Schalter einstellen.

Vorgehensweise

1.Klicken S aben rechts auf der Webseite auf , um die Assistentenseite aufzurufen. Nach den vorherigen Einstellungen können Sie

auf klicken Nächstezur Eingabe der Video-Gegensprechanlagen verknüpfen Seite.

2.Halten Sie die Taste auf der rechten Seite des Geräts 10 s lang gedrückt, um die Funktion der Geräteverknüpfung auszulösen.



DerIM EINSATZDie Anzeige leuchtet normalerweise.

3.Stellen Sie sicher, dass der DIP-Schalter richtig ist.

4.KlickenVollständig.

