

IXG-järjestelmä

Video-ovikoje (sisäänk.)

IXG-DM7

Video-ovikoje (sisäänk.) (HID-yhteensopiva)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA

Video-ovikoje (sisäänk.)

IXG-DM7-10K

Käyttöopas

Ohjelmistoversio 3.00 tai uudempi



IXG-DM7
IXG-DM7-10K







IXG-DM7-HID
IXG-DM7-HIDA

! Tärkeä

- Lue tämä asiakirja (Käyttöopas) ennen tuotteen käyttöä, jotta osaat käyttää tuotetta oikein.
- Tässä oppaassa olevat kuvat ja kuvitukset voivat poiketa todellisista.

Kirjallisuustiedot

Oikeaa käyttöä ja huomioon otettavia seikkoja koskevat tiedot on merkitty seuraavilla symboleilla.

	Osoittaa tilanteita, joissa käyttäjän on huomioitava varovaisuutta mukaan lukien varoitukset.
	Varoittaa käyttäjiä kielletyistä toimista.
	Rajoittaa käyttäjän toimia / antaa ohjeita.
	Vinkkejä ja lisätietoja käytöstä.

- Asemassa ja tietokoneen näytössä näytettävät termit ja painikkeiden nimet näytetään muodossa [XXXX].
- Sivuviite näytetään muodossa "Otsikko (→ sivu XX)".
- Tässä asiakirjassa termeistä Oven videoasema ja oviasema, jossa ei ole kameraa, käytetään yhteisnimitystä "Audio-ovikoje."
- "Oven videoasema" käytetään kuvaamaan oven videoaseman toimintoja ja selityksiä.
- HID on HID Globalin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa.
- MIFARE on NXP Semiconductors, Incin rekisteröimä tavaramerkki.
- QR-koodi on Denso Wave Incorporatedin rekisteröimä tavaramerkki.

Varotoimenpiteet



Varoitus

Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen käyttäminen väärin, nämä varoitimet huomiotta jättäen, voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.



Älä pura tai muokkaa vastauskojetta.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Älä missään tilanteessa avaa vastauskojetta.

Sisällä olevien komponenttien jännite voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.



Jos havaitset savua tai poikkeavaa hajua tai ääntä, tai jos asema on vaurioitunut, irrota LAN-kaapeli välittömästi asemasta.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Pidä asema poissa herkästi syttyvien aineiden läheltä.

Jos näin tapahtuu, poista LAN-kaapeli asemasta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Varovaisuus

Laiminlyönti voi aiheuttaa loukkaantumisia tai aineellisia vahinkoja.



Älä yritä peittää, eristää tai pinnoittaa asemaa millään tavoin.

Seurauksena voi olla tulipalo tai toimintahäiriö.



Älä puhkaise LCD-näyttöä terävällä esineellä.

Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.



Älä kohdistaa liian suurta painetta LCD-näyttöön.

Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.



Älä aseta korvaa kaiuttimen lähelle, kun käytät vastauskojetta.

Jos kova ääni kuuluu yllättäen, se voi vahingoittaa kuuloa.



Jos LCD-näytön pinta rikkoutuu, älä kosketa sisällä olevaa nestekideainetta.

Seurauksena voi olla tulehdus.

- Jos nautit nestekideainetta, kurlaa välittömästi vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.
- Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.

Käyttöä koskevat varotoimet

Edellytykset

- Tätä tuotetta ei voi liittää suoraan televiestintäyhtiöiden (matkaviestinoperaattorit, kiinteän verkon operaattorit ja Internet-palveluntarjoajat jne.) tietoliikennesyhteisiin (mukaan lukien julkiset langattomat lähiverkot). Kun liität tämän tuotteen Internetiin, muista liittää se reitittimen kautta jne.
- Pidä IXG-DM7- ja IXG-DM7-10K-yksiköt yli 1 m etäisyydellä radioista tai televisioista. Pidä IXG-DM7-HID- tai IXG-DM7-HIDA -yksiköt yli 3 m etäisyydellä radioista tai televisioista.
- Aseman on oltava vähintään 20 cm:n etäisyydellä langattomista laitteista, kuten langattomista reitittimistä tai langattomista puhelimista. Nämä laitteet voivat aiheuttaa häiriöitä kuvaan tai ääneen.
- Huomioi henkilösuojalainsäädäntö asentaessasi tai käyttäessäsi kojetta, sillä järjestelmän omistajan vastuulla on kiinnittää kameravalvonnasta ilmoittavat kyltit tai varoitukset sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- Varmista, että vastaanotat ja tallennat asetustiedoston järjestelmän määrittäneeltä henkilöltä. Jos asetustiedosto katoaa, palautus ei ehkä ole mahdollista ja uuden asetustiedoston luominen voi olla tarpeen.
- Asiakkaan vastuulla on poistaa asetukset, kuvattu video/ääni ja muut laitteeseen tallennetut tiedot, kun laite hävitetään, luovutetaan uudelle haltijalle tai palautetaan, jotta laitteeseen tallennetut arkaluonteiset tiedot eivät aiheuttaisi odottamattomia ongelmia. Ota yhteys vartijaan tai hallinnoivaan yritykseen näiden tietojen poistamiseksi.
- Jos järjestelmän kanssa käytetään oven vapauttimia tai muita laitteita, jotka eivät ole Aiphonen valmistamia, huomioi laitteen valmistajan ja myyjän ilmoittamat tekniset ominaisuudet ja takuehdot.
- Kun soitat handsfree-puheluja, puhu enintään 30 cm:n etäisyydellä asemasta. Jos seisot liian kaukana, toinen henkilö ei ehkä kuule puhettasi.
- Älä asenna asemaa suoraan auringonvaloon. Suojaa asema tarvittaessa auringonvalolta, muutoin näytön sisältöä ei ehkä voi erottaa.
- Älä aseta liiketunnistinten valvomille alueille koristekasveja tai muita esteitä.
- Oviasema on pölyn- ja vesisuihkun kestävä, mutta älä suihkuta sitä korkeapaineisella vedellä. Seurauksena voi olla toimintahäiriö.

Ilmoitukset

- Aiphone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä ominaisuuksista.
- Aiphone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen toimintahäiriöistä, puutteista tai väärinkäytöstä.
- Tätä asemaa ei voi käyttää sähkökatkosten aikana.
- Jos vastauskojetta käytetään alueilla, joissa käytössä on kaupallisia langattomia laitteita, kuten vastaanottimia tai matkapuhelimia, toimintahäiriöitä voi esiintyä.
- Tätä asemaa ei ole tarkoitettu ihmishenkien tai omaisuuden suojaamiseen. Aiphone ei ole vastuussa mistään mahdollisesti aiheutuvista vakavista onnettomuuksista, katastrofeista eikä fyysisistä vahingoista.
- On syytä huomata, että hyvin pieni osa LCD-paneelin näyttöelementeistä on jatkuvasti päällä tai jatkuvasti pois. Tämä ei ole merkki aseman toimintahäiriöstä.
- Pääyksikkö voi lämmentä hieman. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- Handsfree-puheluissa järjestelmä vaihtaa automaattisesti lähettimen ja vastaanottimen välillä siten, että voimakkaamman ääntä priorisoidaan ja se kuuluu vaimeammin lähettävälle (kohdeasemasta riippuen). Jos ympäristössä on voimakasta taustahälinää, puhelu voi keskeytyä ja hankaloittaa vastaamista.
- Keskustelun aikana ääni ei ehkä kuulu läpi selvästi, jos puhuminen aloitetaan, ennen kuin vastapuoli on lopettanut puhumisen. Keskustelu etenee jouhevasti, kun odotat, että toinen osapuoli on lopettanut puhumisen, ennen kuin aloitat vastaamisen.
- Melunvaimennustoiminto voi arvioida, että määrättyt äänet ovat taustamelua, ja suodattaa nämä äänet pois. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos oviasemaan kohdistuu lämpimän väristä valoa, näytöllä näkyvän kuvan värisävy voi muuttua.
- Jos kameraan kohdistuu valoa, LCD-näyttö voi välkkyä ja kameran kuvaama kohde voi muuttua pimeäksi taustavalon vuoksi. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Tausta tai värit voivat vaihdella todelliseen nähden, jos kuvassa näkyy raitakuvio tai muu hienojakoinen kuvio. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos oven videoaseman tai muun tuotteen kameraan kohdistuu valoa, joka on lähtöisin LED-valosta, loisteputkesta tms., LCD-näyttöön voi tulla mustia raitoja, näyttö voi alkaa vilkkua tai värit voivat muuttua. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos ulkolämpötila putoaa äkillisesti (esimerkiksi sateen jälkeen), oven videoaseman, sisäänkäyntiaseman tai verkkokameran kuva voi muuttua epäselväksi sisä- ja ulkolämpötilojen välisen eron seurauksena aiheutuneen huurtumisen vuoksi. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö, ja kuva palaa normaaliksi lämpötilaerojen tasaantuessa.
- Aiphone ei ole vastuussa tallennettujen tietojen vaurioitumisesta (kuten tallennettujen tietojen muutoksista tai häviämisestä). Tämä on syytä huomioida etukäteen.
- Jos tiedonsiirtoyhteys ruuhkautuu tai useilta video-oviasemilta sojitetaan puheluja samanaikaisesti, ääni voi katkeilla tai siinä voi ilmetä viivettä tai muita poikkeavuuksia.
- Aiphone ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat Aiphone vastuualueen ulkopuolella olevista viiveistä, esteistä palvelun toteuttamisessa tai viestinnän virheistä/häviöistä, kuten verkkolaitteiden toiminnassa tai Internet-yhteydessä ilmenneistä puutteista tai verkon tai tiedonsiirtomenetelmän katkoksista.
- Aiphone ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tietojen vuotamisesta tai peukaloinnista tietomurtojen, luvattoman pääsyn tai muiden yhteyskanavaan kohdistuneiden tekijöiden seurauksena.
- Saatavilla olevat toiminnot ja palvelut riippuvat asennetun järjestelmän teknisistä ominaisuuksista.
- Loisteputkivalon käyttö voi aiheuttaa säännöllisiä muutoksia näytön väreihin (värien rullaus). Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos virransyöttö katkeaa yli 30 minuutin ajaksi, päivämäärä ja aika palaavat oletusarvoihin.

Ilmoitukset

- Tämä asema on tarkoitettu asennettavaksi vain seiniin ja pystysuoriin pintoihin.
- Asema ei ehkä ole käytettävissä järjestelmän asetusten päivityksen aikana.
- Kun laite altistuu talvella hyvin alhaisille lämpötiloille, kuva ei ehkä erotu kunnolla.
- Kun kuulokoje asetetaan T-tilaan ja käyttäjä lähestyy yksikköä, sisäpuhelinjärjestelmässä voi ilmetä radiotaajuushäiriöitä tms. asennusympäristöstä riippuen.
- Jos puhelun vastaanottaja on kaikuherkässä ympäristössä, oma äänesi ja taustäääni voivat kaikua ja kuulua asemaan puhelun aikana. Tätä tilannetta voidaan parantaa säätämällä mikrofonin äänenvoimakkuutta tällä asemalla tai vastaanottajan asemalla.
- Jos LCD-näytössä on vesipisaroita, sen käyttäminen koskettamalla voi olla vaikeaa.
- Käsineiden käyttäminen voi häiritä kosketusnäytön toimintaa.
- Liiketunnistin tunnistaa lämpötilamuutokset tunnistusalueella. Herkkyys voi vaihdella tai anturi ei ehkä tunnista mitään kohdetta tunnistusalueen ympäristölämpötilasta tai olosuhteista riippuen.
- Järjestelmä sisältää laitteita, kuten PoE-keskittimiä, jotka käyttävät komponentteja, joilla on rajallinen käyttöikä. Komponentit, joiden käyttöikä on rajallinen, on vaihdettava säännöllisin väliajoin.

Tietoa verkkoturvallisuudesta

Tätä järjestelmää käytetään verkkoon kytkettynä, joten se voi altistua seuraaville riskeille:

- Tietojen väärinkäyttö tai vuotaminen järjestelmän kautta
- Laiton toiminta, heikentyminen tai järjestelmän pysäyttäminen haitallisen kolmannen osapuolen toimesta

Näiden turvallisuusriskien estämiseksi sinun on omalla vastuullasi toteutettava verkkoturvatoumenpiteitä, kuten:

- Järjestelmää tulisi käyttää verkossa, joka on suojattu palomuurilla tai vastaavalla.
- Kun käytät laitetta järjestelmässä tietokoneiden ja vastaavien laitteiden kanssa, varmista, että ne on suojattu tietokoneviruksilta, laittomilta ohjelmilta ja vastaavilta.
- Video- tai äänitietojen, todennustietojen (käyttäjien nimet ja salasanat), ilmoitussähköpostitietojen ja vastaavien verkkorikkomusten estämiseksi toteutetaan toimenpiteitä, kuten käytön rajoittaminen käyttäjän todennuksen avulla.
- Tallenna todennustiedot (käyttäjätunnukset ja salasanat) huolellisesti ja poissa kolmansien osapuolten näkyvistä.
- Älä asenna järjestelmää tai kaapeleita siten, että ne voidaan helposti poistaa tai tuhota.

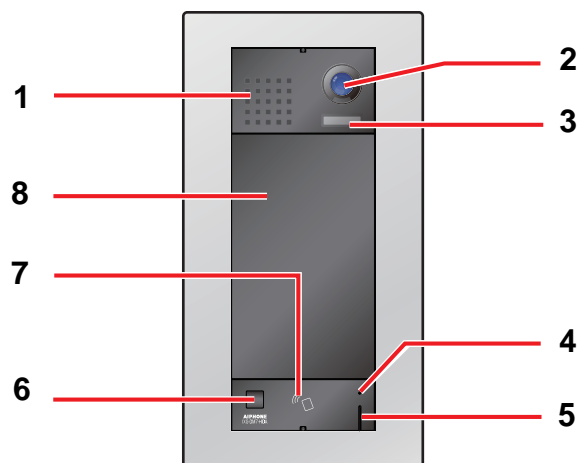
Sisällysluettelo

1 Varotoimenpiteet	
Kirjallisuustiedot	2
Kirjallisuustiedot	2
Varotoimenpiteet	3
Varotoimenpiteet	3
Käyttöä koskevat varotoimet	4
2 Ennen käyttöä	
Osien nimet	10
Osien nimet	10
Tilan merkkivalot	11
Tilan merkkivalot (vain IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)	11
Käyttöliittymä	12
Käyttöliittymä	12
3 Käyttäminen	
Toimintanäyttöjen näyttäminen	17
Toimintanäyttöjen näyttäminen	17
Soittaminen	18
Soittaminen henkilölle, jonka luona haluat vieraillla	18
Vartijayksikköön soittaminen	23
Puhelujen toiminnot	24
Soittoon vastaaminen	24
Siirretyn soiton vastaanottaminen	25
Kutsuminen	26
Kutsun vastaanottaminen	26
Muut toiminnot	27
Oven lukituksen avaaminen	27
Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen	32
Kielen valitseminen	33
Toimien suorittaminen näppäimistöllä (vain IXG-DM7-10K)	34
4 Muuta	
Vianmääritys	36
Virhenäytön vianmääritys	36
Jos Hälytysnäyttö tulee näkyviin	37
Liite	38
Tekniset tiedot	38
Huolto	39
Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	40
Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	40

ASEMAN OIKEAA KÄYTTÖÄ VARTEN	41
SÄÄDÖKSET	41
TAKUU	43

Osien nimet

Video-ovikoje (sisäänk.) IXG-DM7(-*)



Nro	Nimi ja kuvaus
1	Kaiutin
2	Kamera
3	LED yövalaistusta varten Soitettaessa LED syttyy valaistuksen ollessa heikko, ja LED sammuu yhteydenpidon päättyessä. Se menee päälle, kun sitä valvotaan toiselta asemalta. Asetuksista riippuen LED ei ehkä syty.
4	Kortinlukijan ilmaisimien (punainen/vihreä) (vain IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA) Punainen valo syttyy valmiustilassa. Kun lähestymistunnus on todennettu, vihreä valo syttyy noin kolmen sekunnin ajaksi.
5	Mikrofoni Älä kiinnitä laitteeseen tarroja, teippiä yms. Se voi haitata tai estää kommunikaation.
6	Liiketunnistin Tunnistaa vieraiden liikkeen ja avaa näytön. Näyttö ei avaudu asetuksista riippuen.
7	Kortinlukija (vain IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA) Pidä lähestymistunnusta kortinlukijan yläpuolella avataksesi sisäänkäynnin oven.
8	LCD-kosketusnäyttö

Tilan merkkivalot (vain IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)

IXG-DM7-HID
IXG-DM7-HIDA



Kortinlukijan merkkivalo

☀: Päällä, □ : Pois

Nimi	Tila (kuvio)		Kuvaus
Kortinlukijan merkkivalo	Punainen valo	☀	Valmiustila
	Vihreä valo	☀ 3 s	Lähitunnisteen onnistunut todennus
	Välkkyä punaisena	☀ 0.5 s → □ 0.5 s	Kortinlukijan virhe

Käyttöliittymä

Näyttö vaihtelee asetusten mukaan.
Valmiustilassa LCD-näyttö ei ole päällä.



Huomautus

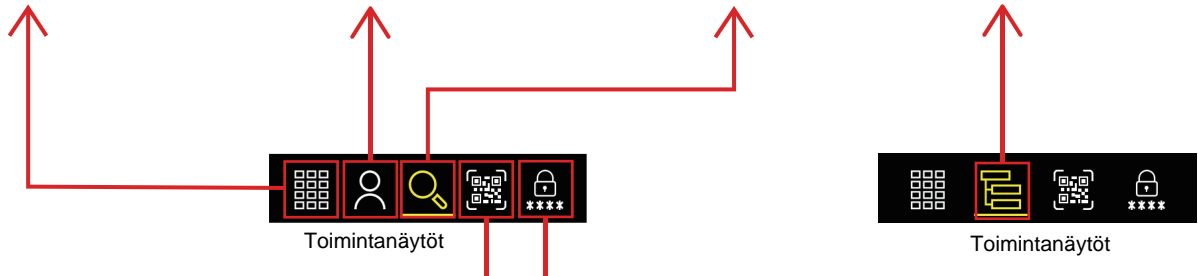
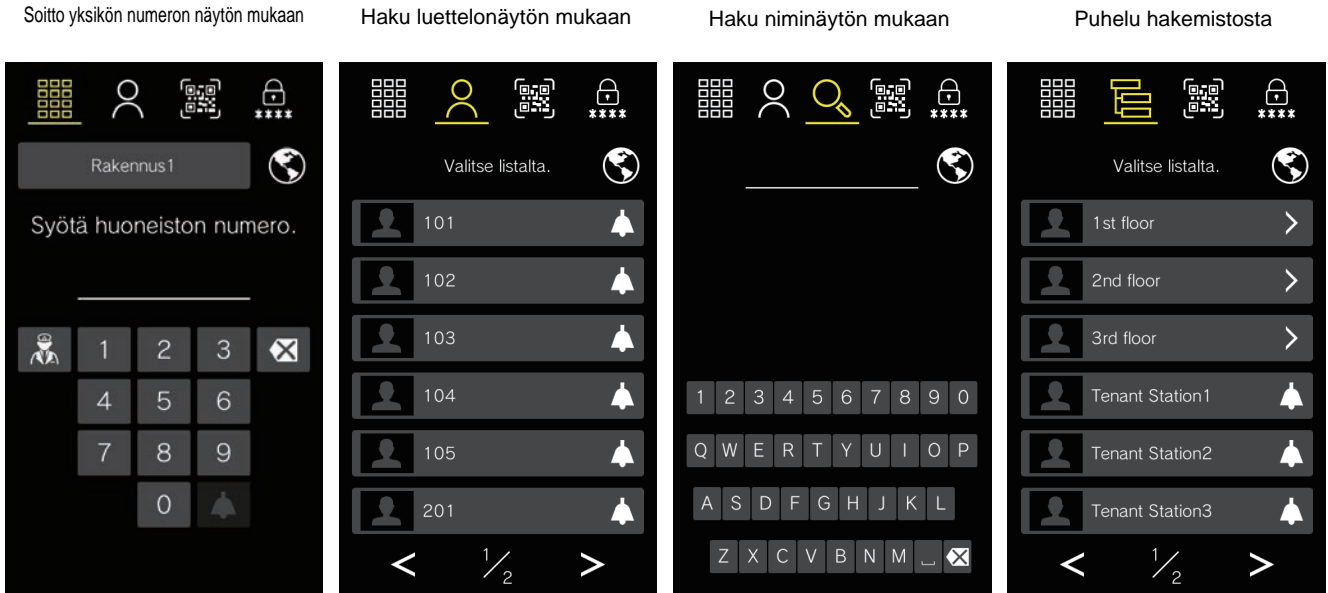
- Kun soittoja tai muita toimintoja ei ole, näyttö siirtyy seuraavissa tilanteissa valmiustilaan.
 - Noin 30 sekunnin jälkeen, kun Tervetuloa-näyttöä (tai Päällimmäistä näyttöä jos Tervetuloa-näytön taustakuva on pois päältä) ei ole käytetty
 - Noin 30 sekunnin jälkeen, kun liiketunnistin on havainnut vieraan liikettä.
 - Noin 30 sekunnin jälkeen, kun Valmiustila-näyttöä, Tervetuloa-näyttöä tai Puhelurajoitusten varoitusnäyttöä ei ole käytetty kun liiketunnistin on kytketty pois päältä.
Tervetuloa-näyttö: Näyttö, joka näyttää asetuksen avulla määritetyn kuvan.
- Kun toiminnan aikana ei ole havaittu käyttöä noin 15 sekuntiin, näyttö vaihtuu Tervetuloa-näytöksi (tai Päällimmäiseksi näytöksi, kun Tervetuloa-näytön taustakuva on pois päältä).

Toimintanäytöt

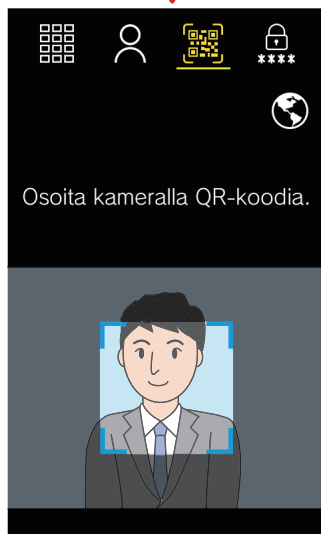
Toimintanäytöllä on neljä valintaa: Soitto yksikön numeron näytön mukaan, Haku luettelonäytön mukaan, Haku nimenäytön mukaan ja Puhelu hakemistosta. Näytöllä on myös kaksi avausvalintaa: Oven avauksen QR-koodi ja Oven vapautuksen näppäimistö.

Saatavilla olevat näytöt vaihtelevat valittujen isännöintiasetusten mukaisesti.

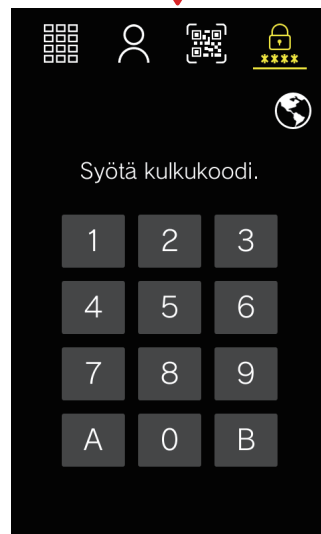
Toimintanäytön voi valita napauttamalla sen kuvaketta näytön yläosassa.



*Joko Haku luettelonäytön mukaan tai Puhelu hakemistosta asetuksesta riippuen.



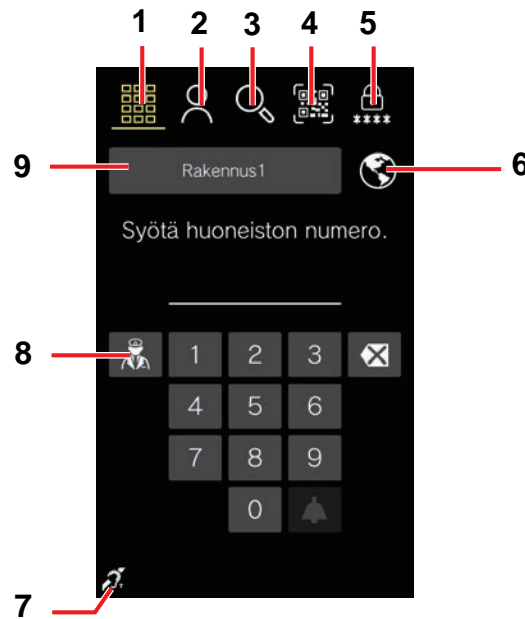
Oven avauksen QR-koodi



Oven vapautuksen näppäimistö

Toimintänäyttö

Esimerkki: Soitto yksikön numeron näytön mukaan

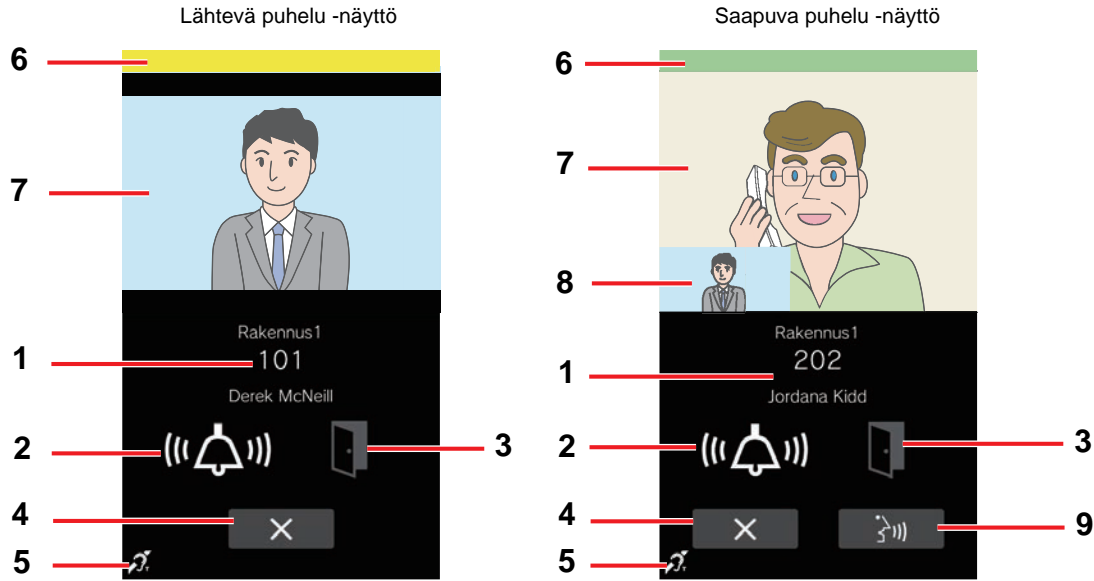


Nro	Kuvaus
1	Tuo Soitto yksikön numeron näytön mukaan -näyttö (tämä näyttö) näkyviin napauttamalla. Soita henkilölle, jonka luona haluat vierailla, syöttämällä Yksikkönumero.*1 "Soittaminen näppäimistön avulla (→sivu 18)"
2	Napauta nähdäksesi Haku luettelonäytön mukaan tai Soita luettelon mukaan. Valitse asukas Suorien puheluiden luettelosta soittaaksesi hänelle.*1 "Soittaminen suorasoihtolistan avulla (→sivu 19)" , "Asukkaan haku ja hänelle soittaminen luettelosta. (→sivu 20)"
3	Näytä Haku nimenäytön mukaan napauttamalla. Etsi henkilö, jonka luona haluat vierailla, ja soita sitten tälle.*1 "Soittaminen nimi etsimällä (→sivu 21)"
4	Napauta nähdäksesi Oven avauksen QR-koodi. Skannaa QR-koodi kameran yläpuolella avataksesi ovi.*1 "Oven avaaminen QR-koodilla (→sivu 27)"
5	Napauta nähdäksesi Oven vapautuksen näppäimistö. Avaa ovi syöttämällä kulkukoodi.*1 "Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi (→sivu 29)"
6	Valitse näytön kieli napauttamalla.*1 "Kielen valitseminen (→sivu 33)"
7	Kuulokoje T-Moden kanssa yhteensopiva -symboli*1 Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.
8	Soita vartijalle napauttamalla.*1 "Vartijayksikköön soittaminen (→sivu 23)"
9	Valitse halutun asukkaan sisältävä rakennus napauttamalla.*1 Kun rakennus on valittu, valitun rakennuksen nimi tulee näkyville.

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Lähtevä ja saapuva puhelu -näytöt

Seuraavat näytöt tulevat näkyville, kun puhelua soitetaan tai saapuvaan puheluun vastataan.

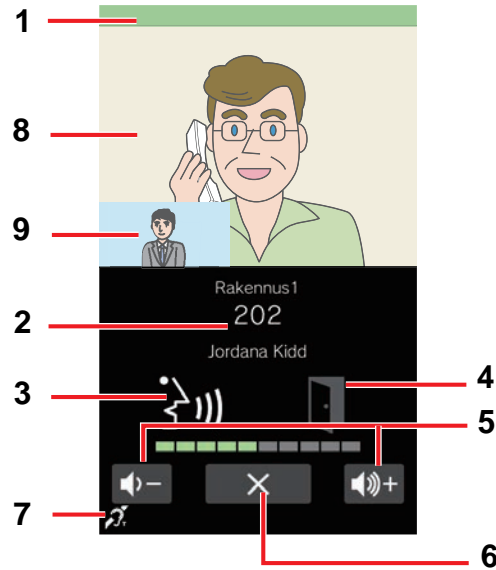


Nro	Kuvaus
1	Näyttää kohdeaseman tiedot.
2	Ilmaisee käynnissä olevan lähtevän tai saapuvan puhelun.
3	Ilmaisee oven vapautuksen tilan. Tämä kuvake muuttuu valkoiseksi noin kolmen sekunnin ajaksi, kun ovi vapautetaan aseman toiminnalla.
4	Lopeta lähtevä tai saapuva puhelu napauttamalla.
5	Kuulokoje T-Moden kanssa yhteensopiva -symboli* ¹ Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.
6	Näyttää puhelun prioriteetin (vihreä: Normaali, keltainen: Prioriteetti, punainen: Kiireellinen). Jos samaan aikaan on käynnissä useita toimia, prioriteetiltaan korkein toimi katsotaan tärkeimmäksi.
7	Videon näytön ensisijainen alue* ¹ Lähtevän puhelun aikana: näyttää verkkokameran videokuvan. Saapuvan puhelun aikana: näyttää verkkokameran tai kohdeaseman videokuvan.
8	Videon näytön toissijainen alue* ¹ Kun kohdeaseman videokuva näytetään videon näytön ensisijaisella alueella, se näyttää verkkokameran videokuvan.
9	Lopeta saapuva puhelu napauttamalla.* ¹

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Yhteydenpito-näyttö

Seuraava näyttö avautuu, kun yhteydenpito toisen osapuolen kanssa on käynnissä.



Nro	Kuvaus
1	Ilmaisee yhteydenpidon prioriteettitasoa. (Vihreä: Normaali, Keltainen: Prioriteetti, Punainen: Kiireellinen). Jos samaan aikaan on käynnissä useita toimia, prioriteetiltaan korkein toimi katsotaan tärkeimmäksi.
2	Kohdeasemaa koskevat tiedot tulevat näyttöön.*1
3	Ilmaisee käynnissä olevan yhteydenpidon.
4	Ilmaisee oven vapautuksen tilan. Tämä kuvake muuttuu valkoiseksi noin kolmen sekunnin ajaksi, kun ovi vapautetaan aseman toiminnalla.
5	Säädä vastaanoton äänenvoimakkuutta napauttamalla. "Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen (→sivu 32)"
6	Lopeta yhteydenpito napauttamalla.
7	Kuulokoje T-Moden kanssa yhteensopiva -symboli*1 Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.
8	Videon näytön ensisijainen alue*1 Näyttää verkkokameran tai puhelun toisen aseman videokuvan. Näyttää verkkokameran videokuvan, kun kommunikaatio alkaa valvonnasta.
9	Videon näytön toissijainen alue*1 Kun puhelun toisen aseman videokuvaa näytetään ensisijaisella alueella, tämä alue näyttää verkkokameran videokuvan. Videon näytön toissijaista aluetta ei näytetä, kun kommunikaatio alkaa valvonnasta.

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Toimintänäyttöjen näyttäminen

Toimintänäytöt voi näyttää valmiustilassa.

Kun liiketunnistin havaitsee liikettä, Tervetuloa-näyttö avautuu (Tervetuloa-näyttö ei ehkä näy asetuksista riippuen). Napauta näyttöä, jos liiketunnistin on poistettu asetuksissa käytöstä.

Tervetuloa-ruutu näyttää asetuksista valitun taustakuvan.

1. Napauta Tervetuloa-näyttöä.



2. Toimintänäyttö avautuu.

- Saatavilla olevat toimintänäytöt vaihtelevat valittujen isännöintiasetusten mukaisesti.
 - Soitto yksikön numeron näytön mukaan ["Soittaminen näppäimistön avulla \(→sivu 18\)"](#)
 - Haku luettelonäytön mukaan ["Soittaminen suorasoitto-listan avulla \(→sivu 19\)"](#)
 - Puhelu hakemistosta ["Asukkaan haku ja hänelle soittaminen luettelosta. \(→sivu 20\)"](#)
 - Haku niminäytön mukaan ["Soittaminen nimi etsimällä \(→sivu 21\)"](#)
 - Avaa ruudut ["Oven avaaminen QR-koodilla \(→sivu 27\)"](#), ["Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi \(→sivu 29\)"](#)



Huomautus

- Jos soittokohteita rajoittava aikataulu on asetettu, varoitus rajoitetuista soittokohteista tulee näkyviin Tervetuloa-näytön sijasta kyseisinä aikoina.

Soittaminen henkilölle, jonka luona haluat vieraillla

Soittaminen näppäimistön avulla

Näppäimistöä voi käyttää asukkaalle soittamiseen näppäilemällä tämän Yksikkönumero.

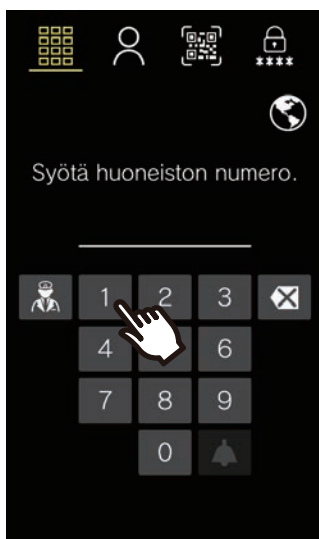


ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

Jos rakennuksen valintanäyttö tulee näyttöön ensin, valitse oikea rakennus.

1. Syötä "Yksikkönumero".



- Poista väärin syötetyt yksikön numerot napauttamalla -painiketta. Syötetyt numerot poistetaan yksi kerrallaan.

2. Napauta .

- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

3. Puhu toisen osapuolen kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

4. Lopeta yhteydenpito

napauttamalla .

Soittaminen suorasoittolistan avulla

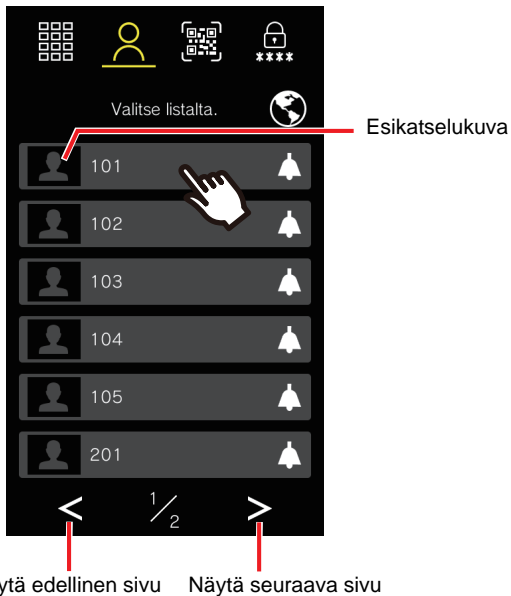
Suorasoittolistan avulla voit soittaa asukkaalle valitsemalla asukkaan nimen tai yksikkönumeron. Asetuksista riippuen esikatselukuvaa tai asukkaan nimeä ei ehkä näytetä Suorien puheluiden luettelossa.



ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta henkilöä, jonka luona haluat vierailla.



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.


3. Lopeta yhteydenpito

napauttamalla .

Asukkaan haku ja hänelle soittaminen luettelosta.

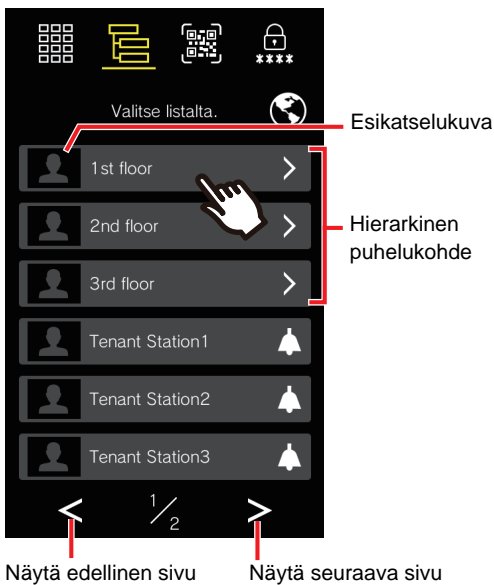
Hierarkisen Suorien puheluiden luettelon avulla voit soittaa asukkaalle valitsemalla asukkaan nimen tai asunnon numeron.

Asetuksista riippuen esikatselukuvaa tai asukkaan nimeä tai puhelun vastaanottajaa ei ehkä näytetä Suorien puheluiden luettelossa.

Jos  ei näytetä ruudulla asetusten takia, tätä toimintoa ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta hierarkista puhelukohtetta.



2. Napauta henkilöä, jonka luona haluat vierailla.



3. Puhu, kun toinen osapuoli vastaa.

• Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

4. Kun yhteydenpito loppuu, napauta



Soittaminen nimi etsimällä

Etsi asukasta nimen mukaan käyttämällä näppäimistöä.

Soita henkilölle, jonka luona haluat vierailla, ja ole tähän yhteydessä valitsemalla hakutuloksista.

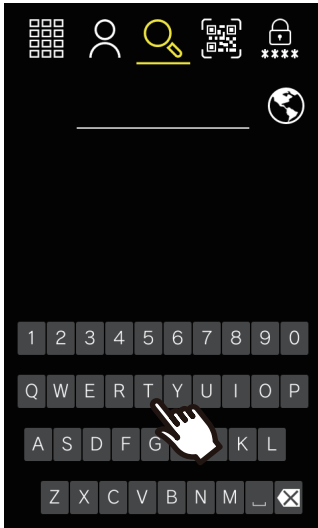
Asetuksista riippuen puhelun vastaanottaja ei ehkä näy hakutuloksissa.



ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Syötä asukkaan nimi.



- Poista väärin syötetty nimi napauttamalla



-painiketta. Syötetyt merkit poistetaan yksi kerrallaan.

2. Napauta henkilöä, jonka luona haluat vierailla.



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

3. Puhu toisen osapuolen kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.


4. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .

**Huomautus**

- Kaikki puhelut päättyvät automaattisesti, kun ohjelmoitu puhelun kesto päättyy. Ilmoitusääni soitetaan, kun puhelu päättyy.
- VoIP-puhelimeen soittaessa puhelun aikakatkaisu on joko IXG Series-sarjaan ohjelmoitu tai IP-PBX-järjestelmässä määritetty puhelun aikakatkaisu, riippuen siitä kumpi on lyhyempi.
- Asetuksista riippuen, jos lähtevän puhelun soittamisen tai kommunikaation aikana toiselta asemalta vastaanotetaan puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, nykyinen puhelu keskeytyy ja asema siirtyy puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Jos toiselta asemalta vastaanotetaan lähtevän puhelun tai kommunikaation aikana kutsu, jolla on korkeampi prioriteetti, nykyinen puhelu keskeytyy ja asema siirtyy kutsuun.
- Puhelut päättyvät automaattisesti noin kolmen minuutin jälkeen. Ilmoitusääni soitetaan noin 10 sekuntia ennen puhelun päättymistä. Ilmoitusääntä ei kuitenkaan toisteta VoIP-puhelimen kohdalla, jos IP-PBX on määrittänyt sille kolmen minuutin puhelunkeston.
- Puhelu päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua oven avaamisesta. Tätä voidaan säätää asetuksissa.
- Jos puhelun vastaanottajiin kuuluu VoIP-puhelin, joka on määritetty vastaamaan puheluihin automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa.
- Määrittämisestä riippuen lukituksen avaamisen merkkiäänä tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun ovi avataan.
- Puhelun kestoa ei voi pidentää tällä asemalla. Jos puhelun puheaikaa pidennetään toisella asemalla, puhelun kesto pitenee.
- Asetuksista riippuen videokuva voidaan tallentaa automaattisesti lähtevän puhelun aikana ja sekä videokuva että ääni voidaan tallentaa automaattisesti kommunikaation aikana.
- Asetuksista riippuen ovi voidaan avata automaattisesti lähtevän puhelun aikana.
- Asetuksista riippuen merkkiääntä ei ehkä toisteta.
- Asetuksista riippuen vartijayksikköön voidaan soittaa asukkaan tehtävän puhelun aikana.
- Asetuksista riippuen kommunikaation äänet voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.
- Asetuksista riippuen voi olla aikoja, jolloin puhelukohteita on rajoitettu.
- Katso ["Toimien suorittaminen näppäimistöllä \(vain IXG-DM7-10K\) \(→sivu 34\)"](#), miten asukkaalle soitetaan näppäimistöyksiköllä.
- Jos vastaaja tai muu automaattinen vastaus on asetettu puhelun asemalta vastaanottavaan puhelimeen, kommunikaatio käynnistyy automaattisesti ja vastausviesti toistetaan.
- Kun IVR on käytössä eri yksikössä kuin asukas, kun puhelimeen soitetaan lähtevä puhelu, asukkaalle ei voida soittaa.

Vartijayksikköön soittaminen

Rekisteröityyn vartijayksikköön voi soittaa Vartija-painikkeella.

Asetuksista riippuen  ei ehkä näytetä. Syötä vartiointiaseman yksikön numero näppäimistöllä soittaaksesi puhelun.

Katso kohdasta ["Toimintänäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintänäyttöjen näyttämisestä. Jos rakennuksen valintänäyttö tulee näyttöön ensin, valitse oikea rakennus.

1. Napauta .



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

3. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .


Huomautus

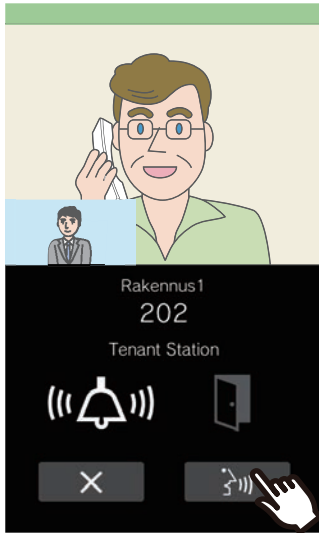
- Kaikki puhelut päättyvät automaattisesti, kun ohjelmoitu puhelun kesto päättyy. Ilmoitusääni soitetaan, kun puhelu päättyy.
- VoIP-puhelimeen soitetessa puhelun aikakatkaus on joko IXG Series-sarjaan ohjelmoitu tai IP-PBX-järjestelmässä määritetty puhelun aikakatkaus, riippuen siitä kumpi on lyhyempi.
- Asetuksista riippuen, jos puhelun soittamisen tai kommunikaation aikana toiselta asemalta vastaanotetaan saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, nykyinen puhelu keskeytyy ja asema siirtyy puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Jos toiselta asemalta vastaanotetaan lähtevän puhelun tai kommunikaation aikana kutsu, jolla on korkeampi prioriteetti, nykyinen puhelu keskeytyy ja asema siirtyy kutsuun.
- Puhelut päättyvät automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Ilmoitusääni soitetaan noin 10 sekuntia ennen puhelun päättymistä. Kun kommunikoidaan VoIP-puhelimen kanssa, jonka IP-PBX-järjestelmälle on määritetty alle kolmen minuutin puhelun kesto, ilmoitusääntä ei kuitenkaan toisteta.
- Asemien asetuksista riippuen puhelu päättyy automaattisesti noin 10 sekuntia oven avaamisen jälkeen.
- Jos puhelun vastaanottajiin kuuluu VoIP-puhelin, joka on määritetty vastaamaan puheluihin automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa.
- Määityksistä riippuen lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun ovi avataan.
- Puhelun kestoa ei voi pidentää tällä asemalla. Jos puhelun puheaikaa pidennetään toisella asemalla, puhelun kesto pitenee.
- Asetuksista riippuen videokuva voidaan tallentaa automaattisesti lähtevän puhelun aikana ja sekä videokuva että ääni voidaan tallentaa automaattisesti kommunikaation aikana.
- Soittoääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen.
- Asetuksista riippuen kommunikaation äänet voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.

Soittoon vastaaminen

Kun vastaanotat saapuvan puhelun, laitteesta kuuluu soittoaäni.

Voit kommunikoida vastaamalla puheluun. Voit myös asettaa asemat vastaamaan puheluihin automaattisesti.

1. Napauta  , kun vastaanotat saapuvan puhelun.



- Soittoääni soitetaan.

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

3. Lopeta yhteydenpito


napauttamalla  .

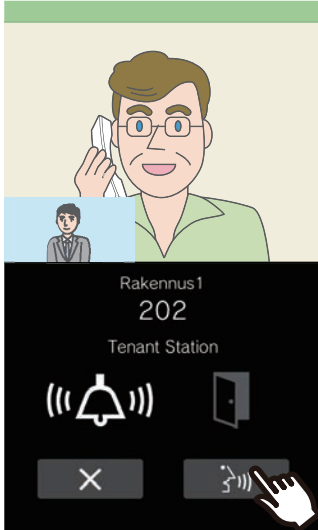
Huomautus

- Jos asema vastaanottaa henkilöhaun tai puhelun, jolla on korkeampi prioriteetti, saapuvaan puheluun vastatessa, asema vaihtaa kutsuun tai puheluun, jolla on korkein prioriteetti.
- Jos asema vastaanottaa kutsun tai puhelun aikana kutsun, jolla on korkeampi prioriteetti, asema vaihtaa kutsuun, jolla on korkein prioriteetti.
- Puhelun aikana tuleva puhelu tai kutsu, jolla on korkeampi prioriteetti, keskeyttää nykyisen puhelun, ja asema siirtyy puheluun tai kutsuun, jolla on korkein prioriteetti. Tätä voidaan säätää asetuksissa.
- Jos kohdeasemalle aiemmin asetettu puhelun kesto ylittyy, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Puhelu päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua oven avaamisesta. Tätä voidaan säätää asetuksissa.
- Määrittämisistä riippuen lukituksen avaamisen merkkiäänä tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven vapautuksen lukitus poistetaan kohdeasemassa.
- Puhelun kestoa ei voi pidentää tällä asemalla. Jos puhelun puheaikaa pidennetään toisella asemalla, puhelun kesto pitenee.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.
- Soittoääntä ei soiteta asetuksista riippuen.
- Asetuksista riippuen kommunikaation äänet voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.
- Katso kohteesta "[Toimien suorittaminen näppäimistöllä \(vain IXG-DM7-10K\) \(→sivu 34\)](#)" ohjeet soittoon vastaamiseen näppäimistöyksikössä.

Siirretyn soiton vastaanottaminen

Puheluita voidaan siirtää toiselta asemalta.

1. Kuittaa siirretty puhelu napauttamalla  .

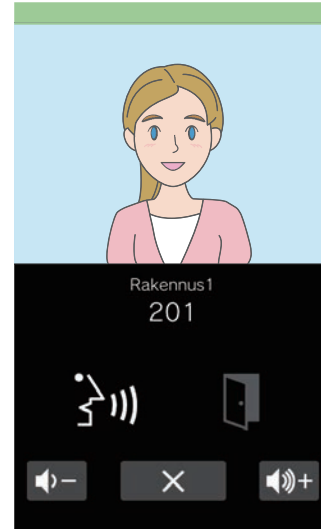


- Soittoääni soitetaan.

2. Puhu siirtävän aseman kanssa.

- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

3. Kun siirtävä asema lopettaa puhelun, puhelu siirretään ja yhteydenpito toisen osapuolen kanssa alkaa.



- Ilmoitusääni tai ääniopastus ehkä toistetaan.

4. Kun yhteydenpito loppuu, napauta  .

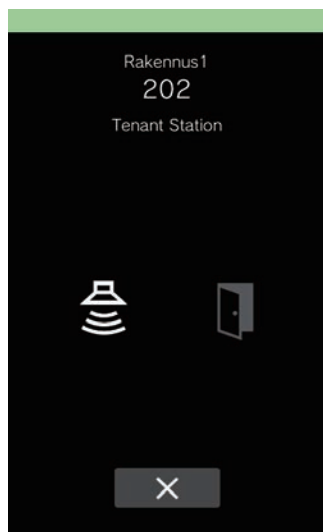
Huomautus

- Jos yhteydenpito lopetetaan siirron kohteessa ennen siirron lähtöasemaa, siirtoa ei tehdä loppuun asti.
- Jos siirron lähtöasemassa aiemmin asetettu puhelun kesto ylittyy, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun ovi avataan.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.
- Soittoääntä ei soiteta asetuksista riippuen.


Kutsun vastaanottaminen

Kutsun vastaanottaminen

Kutsumisen esiääni kuuluu, minkä jälkeen kutsuminen alkaa.



Huomautus

- Jos asema vastaanottaa kutsun aikana puhelun, jolla on korkeampi prioriteetti, asema vaihtaa puheluun, jolla on korkein prioriteetti.
- Jos kutsun aikana vastaanotetaan kutsu toiselta asemalta, jolla on korkeampi prioriteetti, nykyinen kutsu keskeytetään ja asema vaihtaa kutsu, jolla on korkein prioriteetti.
- Asetuksista riippuen  ei ehkä näy.
- Asetuksista riippuen ensimerkkiäänä ja kutsun ääni voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.
- Kun vastaanotetaan kutsua, jolla on "Kiireellinen" prioriteetti, se toistetaan suurimmalla mahdollisella vastaanoton äänenvoimakkuudella.

Oven lukituksen avaaminen

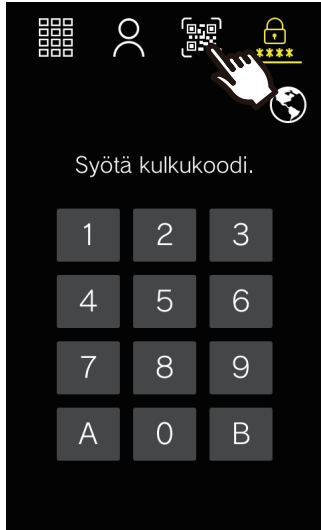
Oven avaaminen QR-koodilla

Ovi voidaan avata skannaamalla QR-koodi kameralla.

Asetuksista riippuen tämä toiminto ei ehkä ole saatavilla käyttöön.

Katso kohdasta "[Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)](#)" lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

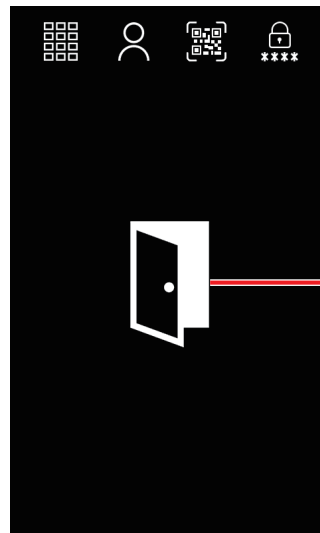
1. Napauta .



- Voit saada QR-koodin näkymään ovi puhelinsovelluksessa napauttamalla vastaavaa QR-koodia Aloitusnäytön "Kulkukoodi"-kohdan alapuolella.

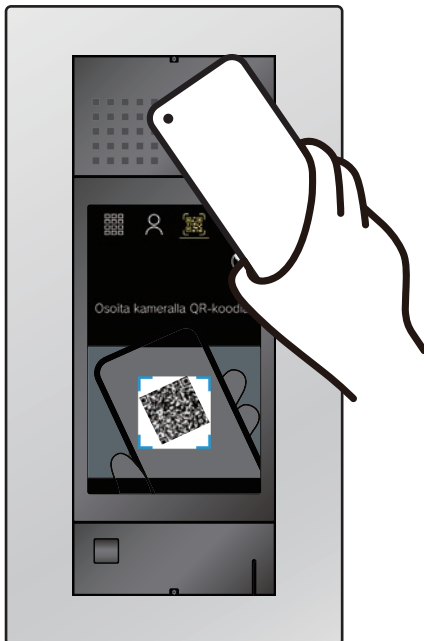


Ovi avataan.



Ovi avattu-kuvake

2. Pidä QR-koodia pystyssä kameraan päin



- Toimintääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi avattu-kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.



Huomautus

- Vapautusaika voi vaihdella asetuksista riippuen. Oven avautumisen kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan asetetusta kestosta riippumatta.
- Jos eri QR-koodin todennus epäonnistuu viisi kertaa noin minuutin kuluessa ensimmäisestä epäonnistuneesta todennuksesta, QR-koodin todennustoiminto ei ole käytettävissä noin tuntiin.
- Jos ovikoje ei tunnista QR-koodia, tarkista seuraavat asiat.
 - Jos valaistus tai muu valo heijastuu puhelimen näyttöön, peitä valo kädelläsi tms.
 - Säädä puhelimen näytön kirkkautta.
 - Jos ovikojeen kameran linssissä tai puhelimen näytössä (QR-koodin näyttöalueella) on naarmu, vesipisaroita tai likaa, koodia ei ehkä tunnisteta.

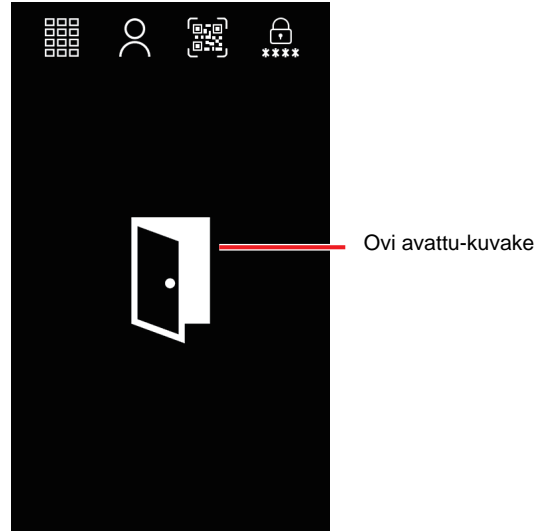
Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi

Sähkölukon voi avata syöttämällä pääsykoodin näppäimistön avulla.

Jos pääsykoodia ei ole tallennettu, toiminto ei ole käytettävissä.

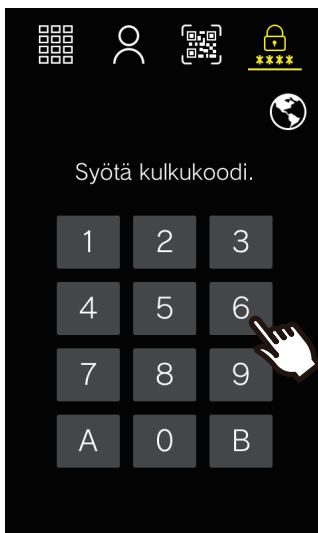
Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta .



- Toimintääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi vapautettu-kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.

2. Syötä kulkukoodi.



- Järjestelmästä riippuen napauta "B":tä kulkukoodin syöttämisen jälkeen.
- Poista väärin syötetty kulkukoodi napauttamalla "A". Syötetyt numerot poistetaan.



Ovi avataan.

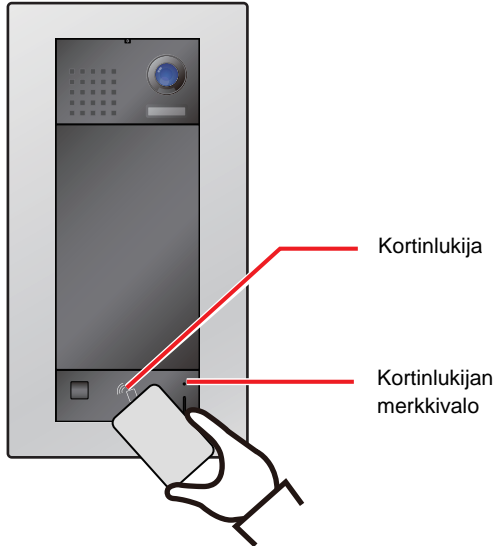
Huomautus

- Avausaika voi vaihdella asetuksista riippuen. Oven avautumisen kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan asetetusta kestosta riippumatta.
- Katso ["Toimien suorittaminen näppäimistöllä \(vain IXG-DM7-10K\) \(→sivu 34\)"](#), miten ovi vapautetaan näppäimistöyksiköllä.

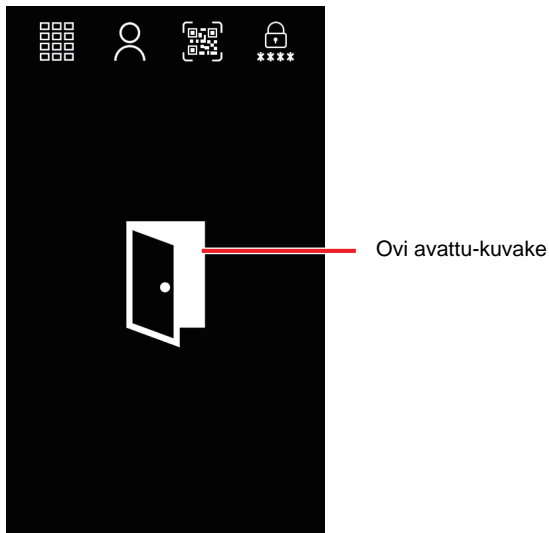
Oven vapautus lähitunnisteella (vain IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)

Oven avauksen voi aktivoida antamalla pääsynhallintatunnuksen.

1. Pidä pääsynhallintatunnusta lukijan päällä.



Ovi avataan.



- Lukituksen avaus -ääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi vapautettu -kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.
- Jos lähestymistunnus on todennettu, kortinlukijan merkkivalo syttyy (vihreäksi) noin 3 sekunnin ajaksi.



Huomautus

- Asetuksista riippuen voi olla aikajaksoja, jolloin ovea ei voi avata lähitunnisteella.
- Vapautusaika voi vaihdella asetuksista riippuen. Oven vapautumisen kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan asetetusta kestoista riippumatta.
- Ovi vapautettu -kuvaketta ei ehkä näytetä.
- Seuraavat kortit ovat yhteensopivia.

Korttityypit

Korkea taajuus (13,56 MHz)

- HID iCLASS
- SEOS
- HID iCLASS SR
- HID iCLASS SE
- HID MIFARE Classic
- HID Mifare DES Fire EV1

Matala taajuus (125 kHz)

- HID Proximity
- Indala Proximity

Kortin muoto

- H10301 (26-bittinen Wiegand-muoto)
- H10302/H10304 (37-bit Wiegand -muoto)
- 35-bit/48-bit Corporate 1000

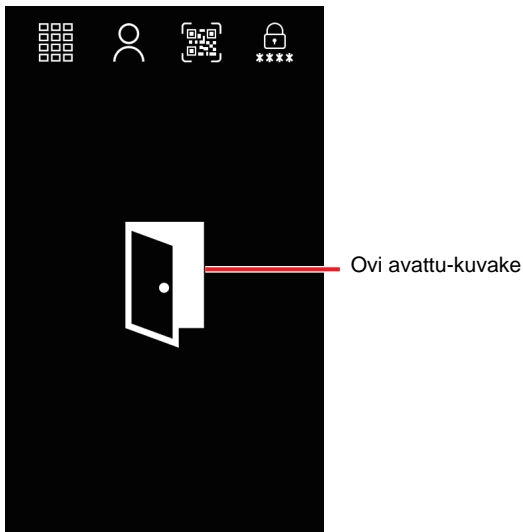
Oven vapautus VIGIK-hyväksytyllä lähitunnisteella (vain IXG-DM7-10K)

Oven vapautuksen voi aktivoida skannaamalla VIGIK-hyväksytyä lähitunnistetta VIGIK-kortinlukijalla.

1. Pidä lähitunnistetta VIGIK-kortinlukijan yläpuolella.



Ovi avataan.



- Toimintääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi vapautettu-kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.



Huomautus

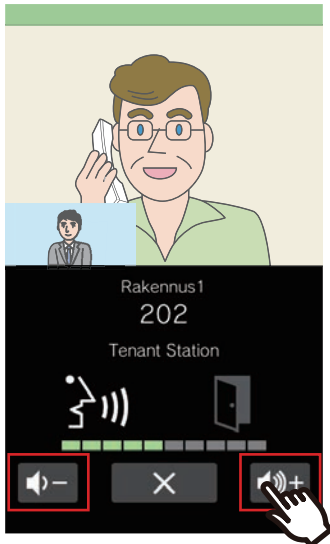
- Ovi avattu-kuvaketta ei ehkä näytetä.
- Jos VIGIK-järjestelmään rekisteröidyt yksikön tiedot ja tämän aseman tiedot eroavat toisistaan, aseman tiedot korvataan VIGIK-järjestelmässä olevilla tiedoilla. Päivitetyt tiedot näkyvät näytöllä.



Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen

Vastaanoton äänenvoimakkuutta voi säätää yhteydenpidon aikana.

Asetuksen arvot: 10 askelta välillä "1"–"10"

1. Napauta  tai .




- Suurena yhdellä askeleella napauttamalla .
- Pienennä yhdellä askeleella napauttamalla .
- Tätä asetusta ei tallenneta.

Kielen valitseminen

Kävijät voivat valita näytölle toisen kielen, jos he eivät ymmärrä asemalla tarjottua kieltä.

Näyttö palaa alkuperäiselle kielelle, kun se palaa valmiustilaan. Se palaa alkuperäiseen kieleen myös, jos asema käynnistetään uudelleen.

Jos  ei näytetä ruudulla asetusten takia, tätä toimintoa ei voi käyttää.

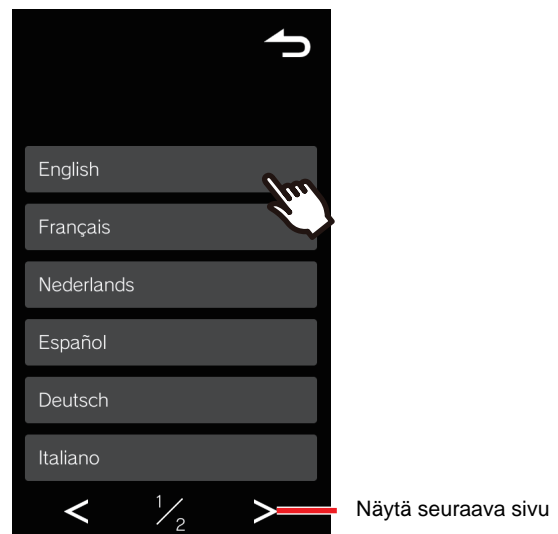
Asetukset: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Italiano/Norsk/Suomi/Türk/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

Katso kohdasta "[Toimintänäyttöjen näyttäminen \(→sivu 17\)](#)" lisätietoja toimintänäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta .



2. Napauta kieltä, jonka haluat näyttöön.



- Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun. Tätä asetusta ei muuteta.

Huomautus

- Jos rakennusten tai yksiköiden nimissä käytetään muita merkkejä kuin alfanumeerisia merkkejä, välilyöntejä tai symboleja ("!\$%()./:;?@_+), ne muuttuvat tyhjiksi tai virheellisiksi kieltä vaihdettaessa.

Toimien suorittaminen näppäimistöllä (vain IXG-DM7-10K)

Toimia voi suorittaa vain sisäänkäynnin asemalle yhdistetyllä näppäimistöllä.

Katso ["Soittaminen henkilölle, jonka luona haluat vieraillla \(→sivu 18\)"](#), ["Puhelujen toiminnot \(→sivu 24\)"](#), ja ["Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi \(→sivu 29\)"](#) saadaksesi lisätietoa kustakin toiminnasta.

Asumkaalle soittaminen

Näppäimistöä voi käyttää asukkaalle soittamiseen näppäilemällä tämän Yksikkönumeron.

Jos  ei näytetä ruudulla asetusten takia, tätä toimintoa ei voi käyttää.

1. Jos rakennuksia on useita, syötä rakennuksen numero käyttämällä numeroita [0]–[9] ja painamalla [#].
(Esimerkki "Rakennusnumeron" kirjoittamisesta: [1][#] tai [0][1][#])
2. Syötä asunnon numero [0]–[9] ja paina [#].
 - Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.
3. Puhu, kun toinen osapuoli vastaa.
 - Toimen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa.
4. Voit lopettaa kommunikaation napauttamalla *.

Puheluun vastaaminen

Ovikoje voi myös vastaanottaa ja vastata puheluihin. Oletusarvoisesti puheluun vastataan automaattisesti, mutta tämän voi muuttaa asetuksissa.

1. Jos automaattista vastausta ei ole määritetty, paina [#] vastaaksesi saapuvaan puheluun.
 - Soittoääni tai ääniopastus toistetaan.
2. Puhu toisen osapuolen kanssa.
 - Ääniopastus saatetaan toistaa.
3. Voit lopettaa kommunikaation napauttamalla *.

Oven avaus kulkukoodi syöttämällä

Oven voi avata syöttämällä kulkukoodin näppäimistön avulla.

Jos kulkukoodia ei ole rekisteröity, toiminto ei ole käytettävissä.

1. Paina [#].
 - Näytölle tulee ruutu, jolle kulkukoodin voi syöttää.
2. Syötä kulkukoodi.
 - Ovi avataan.
 - Järjestelmästä riippuen kosketa [#]:tä kulkukoodin syöttämisen jälkeen.



Huomautus

- Jos painat [*] koodin syöttämisen aikana tai jos mitään aktiviteettia ei havaita noin 15 sekuntiin, järjestelmä palaa Tervetuloa-näyttöön (Päällimmäinen näyttö, kun Tervetuloa-näytön taustakuva on pois päältä).
- Jos näppäimistöä käytetään samanaikaisesti kosketusnäytön kanssa, kosketusnäytölle syötetty sisältö poistetaan ja näppäimistöyksikkö ottaa vallan.
- Paina [*] kutsun aikana lopettaaksesi kutsu. Asetuksista riippuen kutsu ei ehkä pääty, vaikka [*] painettaisiin.

Virhenäytön vianmääritys

Etsi mahdollisia ratkaisuja seuraavista tiedoista, jos seuraavat virhenäytöt tulevat näkyviin.



■ Virhenäytön luettelo

Virhenäyttö	Syy	Ratkaisu
Koodi ei kelpaa.	<ul style="list-style-type: none"> Väärä numero syötetty. Numeron asetuksessa on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> Syötä oikea numero. Jos oikean numeron syöttäminen ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.
Virheellinen QR-koodi. Etsi oikea QR-koodi ja yritä uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> QR-koodi ei kelpaa. 	<ul style="list-style-type: none"> Jos oikean QR-koodin syöttäminen ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys vartijaan tai isännöitsijään.
Tämä QR-koodi on ylittänyt käyttörajan. Pyydä uusi koodi.	<ul style="list-style-type: none"> QR-koodia voi käyttää vain tietyn kertamäärän. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä vartijaan tai isännöitsijään.
Tämä QR-koodi on vanhentunut. Pyydä uusi koodi.	<ul style="list-style-type: none"> QR-koodia ei voi käyttää tällä hetkellä. 	<ul style="list-style-type: none"> Yritä toimintoa uudelleen, kun se on käytettävissä.
Tämä QR-koodi ei ole tällä hetkellä voimassa. Yritä myöhemmin uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> QR-koodia ei voi käyttää tällä hetkellä. 	<ul style="list-style-type: none"> Yritä toimintoa uudelleen, kun se on käytettävissä.
Palvelimen tiedonsiirtovirhe on tapahtunut.	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikaatiovirhe tapahtui. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota hetki ja yritä toimintoa uudelleen. Jos ongelma ei ratkea odottamalla muutama minuutti ja kokeilemalla toimintoa uudelleen, ota yhteyttä vartijaan tai kiinteistönhallintayhtiöön.
QR-koodissa on tapahtunut virhe. Pyydä uusi koodi.	<ul style="list-style-type: none"> Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä vartijaan tai isännöitsijään.
QR-järjestelmä on tällä hetkellä varattu. Yritä uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> QR-koodi on ylittänyt varmennusrajan. Järjestelmässä päivitetään määritystä. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota hetki ja yritä sitten uudelleen.
Virheellinen QR-koodi. Ota yhteyttä järjestelmän ylläpitäjään päivittääksesi asetukset.	<ul style="list-style-type: none"> Virhe tapahtui tähän asemaan yhdistetyssä laitteessa. Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota hetki ja yritä toimintoa uudelleen. Jos ongelma ei ratkea odottamalla muutama minuutti ja kokeilemalla toimintoa uudelleen, ota yhteyttä vartijaan tai kiinteistönhallintayhtiöön.
Toiminto keskeytettiin korkeamman prioriteetin toiminnon vuoksi. Yritä myöhemmin uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> Prioriteetiltaan suurempi toiminta keskeytti toiminnan. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota hetki ja yritä sitten uudelleen.
Puhelu epäonnistui. Yritä myöhemmin uudelleen.	<ul style="list-style-type: none"> Soiton kohde on varattu. Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> Odota hetki ja yritä sitten uudelleen. Jos uusi yritys ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.
Yhteysvirhe tapahtui.	<ul style="list-style-type: none"> Järjestelmä on kytketty irti. Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.
Tietoliikennevirheen vuoksi jotkin yksiköt eivät ehkä ole käytettävissä. Ota yhteyttä huoltoyhtiöön saadaksesi lisäapua.	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikaatiovirhe tapahtui. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä vartijaan tai isännöitsijään.

Jos Hälytysnäyttö tulee näkyviin

Jos seuraavat hälytysnäytöt tulevat näkyviin, etsi mahdolliset ratkaisut alla olevasta hälytysnäytön luettelosta.

■ Hälytysnäytön luettelo

Hälytysnäyttö	Kuvaus	Ratkaisu
	<ul style="list-style-type: none">Laitteen irrotus havaittiin.	<ul style="list-style-type: none">Ota yhteyttä vartijaan tai isännöitsijään.
	<ul style="list-style-type: none">Laitteessa havaittiin isku.	<ul style="list-style-type: none">Ota yhteyttä vartijaan tai isännöitsijään.

Tekniset tiedot

Teho	PoE (IEEE802.3af Class 0 -standardi)	
Tehonkulutus	IXG-DM7	PoE: valmiustila 3,0 W, enint. 11,6 W (48 VDC)
	IXG-DM7-HID	PoE: valmiustila 3,0 W, enint. 11,6 W (48 VDC)
		Kortinlukija: Valmiustila 1,0 W, enint. 1,6W (12 VDC)
	IXG-DM7-HIDA	PoE: valmiustila 4,2 W, enint. 12,7 W (48 VDC)
Kortinlukija: Valmiustila 0,1 W, enint. 0,1W (12 VDC)		
IXG-DM7-10K	PoE: valmiustila 3,1 W, enint. 12,1 W (48 VDC)	
Yhteydenpito	Full duplex -ääni (kohdeasemasta riippuen)	
Näyttö	7" TFT LCD-näyttö WVGA 800x480	
Kamera	1/3-tyypin väri CMOS HD 1280x720	
Alin valoteho	5 lux	
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X -yhteensopiva	
Audiokoodekki	G.711 (u-law, A-law)	
Videokoodekki	H.264/AVC, Motion-JPEG	
Protokolla	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP RFC3261, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS	
Salausjärjestelmä	TLS1.2, IEEE 802.1X	
Pakettien lähetyjärjestelmä	Unicast ja multicast	
Yksiköiden määrä osoitekirjassa	Enint. 9 998 yksikköä (Asemien lukumäärä, jotka voi rekisteröidä puhelukohteeksi: IX/IXG/VoIP -puhelinasetat: enintään 9 998 asemaa + puhelinta (asemia, jotka käyttävät puhelinnumeroa): enintään 9 999 asemaa + oivipuhelinsovellusta: enintään 9 999 yksikköä x 8)	
Rakennusten lukumäärä	Enintään 99 rakennusta	
Käyttölämpötila	-10 °C – +60 °C (+14 °F – +140 °F)	
Materiaalit	Etupaneeli: Ruostumaton teräs (pystysuuntaan viimeistelty) Pääyksikkö ja kotelo: Palonestoaineella käsitelty hartsi LCD-näyttö: Lasi Runko: Muottivalettu alumiini	
Väri	Etupaneeli: Hopea Pääyksikkö: Musta	
Mitat	182 mm (7–3/16 tuumaa) [L] x 347 mm (13–11/16 tuumaa) [K] x 12.5 mm (1/2 tuumaa) [D] (esillä oleva alue)	
Paino	Noin 2,4 kg (5,3 paunaa)	
IP-luokitus	IP65 (pölynkestävä/roiskevedenkestävä)	
IK-luokitus	IK08	
Huomautuksia	ONVIF-profiili S	

Huolto

- Puhdista asema varovasti pehmeällä, kuivalla kankaalla. Poista vaikeat tahrat kostuttamalla pehmeä kangas vedellä laimennetulla neutraalilla pesuaineella, kiertämällä kangas kuivaksi ja puhdistamalla sitten yksikkö.
- Käytä näytön pyyhkimiseen pehmeää, kuivaa kangasta (peilien pyyhkimiseen tarkoitettua).

Tärkeä

- Älä käytä bentseenin tai tinnerin kaltaisia kemikaaleja. Laitteen pinta saattaa vahingoittua tai sen väri saattaa muuttua.

Ohjelmistoa koskeva ilmoitus

Tässä tuotteessa on käytetty avointa lähdekoodia (OSS, open-source software).

Löydät lisätietoja avoimesta lähdekoodista osoitteesta "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

Lisäksi lähdekoodi on saatavilla.

SÄÄDÖKSET

FCC

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on kestettävä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Yhdysvaltain telehallintoviraston varoitus

Muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

HUOMAUTUS: Tämä laitteisto on testattu ja sen on havaittu olevan FCC:n sääntöjen osan 15 Class B - digitaalilaitteen rajojen mukainen. Nämä rajat on määritetty tuottamaan kohtuullinen suojaus haitallisilta häiriöiltä asuinalueiden asennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuuksista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Emme kuitenkaan voi taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietyssä ympäristössä. Jos tämä laitteisto aiheuttaa radio- tai televisiovastaanottoon haitallisia häiriöitä, jotka voi määrittää kytkemällä laitteen virran päälle ja pois, kehotamme käyttäjää yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai usealla seuraavista menetelmistä:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Suurennna laitteiston ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laitteisto pistorasiaan, joka ei ole samassa piirissä kuin vastaanottimen käyttämä pistorasia.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- tai TV-tekniikolta.

Tätä lähettintä ei saa sijoittaa tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

Tämä laite täyttää Yhdysvaltain telehallintoviraston säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle, ja se täyttää Yhdysvaltain telehallintoviraston radiotaajuusaltistusvaatimukset, koska tässä laitteessa on hyvin vähän radioaaltoja.

Toimittajan vaatimustenmukaisuusilmoitus 47CFR §2.1077 Vaatimustenmukaisuustiedot

Yksilöivä tunniste:

Kauppanimi: AIPHONE

Mallit: IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXGW-GW, IXGW-LC, IXGW-TGW.E1

Vastuullinen osapuoli – Yhteystiedot Yhdysvalloissa

Yrityksen nimi: AIPHONE CORPORATION

Toimiston osoite: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

Puhelinnumero: (800) 692-0200

Sähköpostiosoite: tech@iphone.com

Web-sivusto : <https://www.iphone.com/home>

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on kestettävä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

ISED

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettimiä/vastaanottimia, jotka ovat Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehitysinstituution lisenssivapaiden radiostandardien määrittelyn mukaisia. Käyttö edellyttää seuraavia kahta ehtoa:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
- (2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite täyttää Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehitysinstituution säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle, ja se täyttää Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehitysinstituution radiotaajuusaltistusta koskevien sääntöjen RSS-102:n vaatimukset, koska tässä laitteessa on hyvin vähän radioaaltoja.

WEEE



Tämä symboli osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä erillään muusta kotitalousjätteestä. Viemällä sen paikallisten jätehuoltolakien mukaisesti ja omalla vastuullasi nimettyyn keräyspisteeseen jätteisiin toimitettujen laitteiden kierrätystä varten autat ehkäisemään kielteisiä vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen.

TAKUU

Aiphone takaa tuotteidensa materiaalien ja työnlaadun virheettömyyden tavallisessa käytössä ja huollettuna 2 vuoden ajaksi loppukäyttäjälle toimittamisesta alkaen, ja korjaa tai vaihtaa tuotteen veloitusetta, jos tuote vikaantuu ja vian havaitaan olevan viallinen ja takuun alainen. Aiphone varaa itselleen yksinoikeuden tehdä lopullinen päätös siitä, onko tuotteessa materiaali- ja/tai työnlaadun virhe ja siitä, onko tuote takuun alainen. Tämä takuu ei koske Aiphone-tuotetta, jota on käytetty väärin, jätetty huolehtimatta, ollut onnettomuudessa, altistunut virtapiikille tai jota on käytetty muuten kuin käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, eikä takuu koske laitteita, joita on korjattu tai muunnettu muualla kuin tehtaalla. Tämä takuu ei kata paristoja/akkuja tai niiden laitteelle aiheuttamia vaurioita. Tämä takuu korjaa ainoastaan korjaamalla tehdyt korjaukset, ja korjaustyöt on tehtävä kaupassa tai Aiphonen kirjallisesti määrittämässä paikassa. Tämä takuu rajoittuu Käyttöoppaassa mainittuihin teknisiin vakioeritelmiin. Tämä takuu ei kata käyttäjien tai toimittajien lisäämän kolmannen osapuolen tuotteen lisätoimintoa. Huomaa, että Aiphone-tuotteiden vian tai toiminnon tai sen kanssa toimimisesta aiheutuneet vahingot tai muut ongelmat eivät kuulu takuun piiriin. Aiphone ei ole vastuussa paikan päälle tehtyjen huoltokäyntien kustannuksista. Aiphone ei anna korvauksia tuotteidensa käytön aikana rikkoutumisen tai toimintavikojen aiheuttamista tappioista tai vahingoista tai musta mahdollisesti aiheutuneista haitoista tai tappioista.



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Asettämispäivä: Toukok.2024 © 0524 UQ 66260