



CSAM CIMA

Mobile Application Användarmanual

CSAM CIMA Application 1.3

Kontakt & tillverkare

CSAM HEALTH GROUP AS
Drammensveien 288
0283 Oslo
Norway
product.feedback@csamhealth.com
www.csamhealth.com
+46(0)8-644 90 05

Copyright

© CSAM 2021
All rights reserved

Revideringstag för källa: 1.3c
Revidering av källa: 92fe70799ea7baabca501bc1aba96a5716e7d55a
Revideringsdatum för källa: 10 december 2021 13:35:49 CET

Innehåll

1 Om	1
1.1 Introduktion	1
1.1.1 Copyright	1
1.1.2 Friskrivningsklausul	1
1.1.3 Återkoppling	1
1.1.4 Användande av denna manual	1
1.2 Viktig användarinformation	1
1.2.1 Avsedd Användning	1
1.2.2 Avsedd Användare	1
1.2.3 Miljö	2
1.2.4 Funktioner	2
1.2.5 Säker drift	2
1.2.6 Support	2
1.2.7 Kontaktinformation	2
2 Beskrivning av applikationen	5
2.1 CSAM CIMA: Clinical Imaging Mobile Application	5
2.1.1 Användarvänligt gränssnitt	5
2.1.2 Säker & regelrätt överföring	5
2.1.3 Sömlös integrering & Gemensam lagring	5
2.1.4 Fördelar	5
2.1.5 Funktioner	6
2.1.6 Kända problem	6
3 Para ny enhet	7
3.1 Komma igång	7
3.2 Para enheten	7
4 Inloggning	11
5 Startsidan	15
6 Patientsökning	17
6.1 Sökning i Online-läge	17
6.2 Offline-sökning	19
7 Case-metadata	21
8 Signeringsvy	23
8.1 Lägg till en bild	24
8.2 Lägg till bildkommentar	25
8.3 Beskriv en bild	28
8.4 Lägg till video	28
8.5 Lägg till kommentar för video	29
8.6 Radera	31

9	Överföringsvyn	33
9.1	Utkorg	33
9.2	Skickade	34
9.3	Misslyckade	35
10	Meny	37
10.1	Logga ut	37
10.2	Inställningar	38
10.3	Om	39

1 Om

1.1 Introduktion

1.1.1 Copyright

Copyright © 2021 CSAM. Alla rättigheter förbehållna. För installation av mjukvara måste licensavtal godkännas.

1.1.2 Friskrivningsklausul

CSAM Health är ej ansvariga för problem orsakade av förändringar i handhavande av datorns hårdvara eller operativsystem som görs efter leverans av mjukvara, eller för problem som uppstår som ett resultat av att mjukvara används på annat sätt än vad som uttryckligen skrivs i denna dokumentation.

1.1.3 Återkoppling

Som en del i vårt åtagande att erbjuda den högsta kvaliteten på våra produkter, moduler och tjänster, vill vi uppmuntra återkoppling gällande kvaliteten på denna dokumentation. Om ni tror att vi kan förbättra detta dokument på något sätt, vänligen skicka ditt förslag till support@csamheath.com.

1.1.4 Användande av denna manual

Denna manual börjar med en introduktion och en del viktig information. Vi råder dig att läsa detta först. Vänligen notera att denna mjukvara bara får användas enligt specifikationer som ingår i inköpsbeställningen. Den innehåller också information om gällande versioner för all mjukvara och dokumentation som är inkluderat i systemet. Version på dokument återfinns på första sidan och versionen på mjukvaran finns i 'About' dialogen för varje applikation. Din systemadministratör har mottagit denna information och är ansvarig för att verifiera att systemet är korrekt konfigurerat.

1.2 Viktig användarinformation

1.2.1 Avsedd Användning

CSAM CIMA är en mobil applikation avsedd för att fota och filma samt skicka medicinsk media via nätverk för lagring av media, utan att göra någon handling baserat på data.

1.2.2 Avsedd Användare

CSAM CIMA ska användas av klinisk vårdpersonal.

1.2.3 Miljö

CSAM CIMA är avsedd för installation på mobila enheter som möter kompatibilitetskraven. Det krävs också koppling till en serverinstallation.

1.2.4 Funktioner

CSAM CIMA stödjer ett stort antal medicinska områden och discipliner i både sluten- och öppenvård. Appen har funktioner för

- Tvåfaktorsautentisering
- Patientidentifiering
- Fotografering och videoinspelning
- Beskrivning av bild
- Annotering
- Skicka till annat system för lagring

Medicinskt media sparas på den mobila enheten tills det mottagande systemet har bekräftat mottagandet.

1.2.5 Säker drift

CSAM CIMA är en säker lösning för att fota/filma och överföra medicinsk media från en mobil enhet. Genom att minska användandet av privata mobila enheter och istället använda **CSAM CIMA** kan en säker och kompatibel överföring av all medicinsk media ske till en patients journal. **CSAM CIMA** är följsam till gällande regelverk för informationssäkerhet och datalagring, samt säkerställer följsamhet till de högsta standarderna för att skydda känslig patientdata. Alla bilder, videofiler och noteringar är krypterade och skickas säkert till organisationens bildhanteringssystem. Data på enheten skyddas med tvåfaktorsautentisering för användaråtkomst.

1.2.6 Support

Om du av någon anledning behöver support för denna mjukvara, vänligen kontakta din återförsäljare. För kontaktinformation, vänligen se 1.2.7. Se <http://www.csamhealth.com/> för mer information.

1.2.7 Kontaktinformation

Hemsida: <http://www.csamhealth.com/>

Internationell & Svensk support:

Telefon: +46 (0) 8 644 9005

Öppettider: 08.00–17.00 CET

Norsk support:

Telefon: +47 95 75 90 00

E-mail: support@csamhealth.com

Öppettider: 08.00–16.00 CET

Finsk Support:

Telefon: +358 (0) 20 7680 777

E-mail: asiakastuki@csamhealth.com

Öppettider: 07.00–15.00 CET

2 Beskrivning av applikationen

2.1 CSAM CIMA: Clinical Imaging Mobile Application

2.1.1 Användarvänligt gränssnitt

CSAM CIMA är en användarvänlig mobilapplikation som förenklar och möjliggör en säker process för att fota/ filma samt överföra medicinsk media genom mobil teknologi.

CSAM CIMA stödjer ett stort antal medicinska områden och discipliner i både sluten- och öppenvård. Applikationen kan användas för att fota eller filma, samt skriva noteringar av sår, skador, hudåkommor, övergreppsskador, fysioterapi med mera.

2.1.2 Säker & regelrätt överföring

CSAM CIMA är en säker lösning för att fota/filma samt överföra medicinsk media från en mobil enhet. Genom att minska användandet av privata konton på telefoner möjliggör **CSAM CIMA** en informationssäker och patientsäker lagring av all media direkt i patientens journal.

CSAM CIMA är följsam till gällande regelverk för informationssäkerhet och datalagring och säkerställer följsamhet till de högsta standarderna för att skydda känslig patientdata. Alla bilder, videoinspelningar och noteringar är krypterade och skickas direkt till organisationens mediahanteringssystem. Data på enheten skyddas med 2-faktorsautentisering för användaråtkomst.

2.1.3 Sömlös integrering & Gemensam lagring

CSAM CIMA samverkar med **CSAM Imaging Products** och möjliggör säker och fullständig delning av media inom organisationen eller mellan organisationer. Bilder, videoinspelningar och noteringar kan enkelt överföras från appen till **CSAM Imaging Products** med en enkel knapptryckning.

Genom **CSAM Imaging Products**, integreras **CSAM CIMA** tätt med organisationens befintliga informationssystem, inklusive befolkningsregister och journalsystem.

2.1.4 Fördelar

- Gör bilddokumentationen patientnära.
- Tillförlitlig dokumentation av patientens status- var som helst.
- Förbättrar organisationens arbetsflöde, minskar tiden för att ta bilder och ladda upp till patientens journal, samt minskar tiden till diagnos.
- Säkerställer en tillförlitlig och komplett journal vilket förbättrar vårdkvaliteten.

- Med **CSAM CIMA** och **CSAM Imaging Products** kan användaren kombinera medicinsk media från flera olika källor och integrera i en sammanhållen elektronisk journal inom organisationen.

2.1.5 Funktioner

CSAM CIMA erbjuder följande nyckelfunktioner:

- Enkel bildtagning och videoinspelning från Androidtelefoner och iPhones.
- Beskär bilder och lägg till kommentarer till mediafiler på din mobila enhet.
- Online- och offline-läge tillåter användare att logga in och ta bilder varhelst de befinner sig.
- Passar för medicinska discipliner som använder bilder eller video.
- Elimineras onödiga arbetsuppgifter som att manuellt ansluta en digitalkamera eller andra enheter med kablar.
- Ansluter enkelt till kundens befintliga server för enkel uppstart och användning.

2.1.6 Kända problem

CSAM CIMA har följande kända problem:

- Om en Android-enhets kamera används för första gången kommer bilderna att lagras i telefonens galleri. Problemet kan identifieras genom att användaren är uppmärksam på om telefonen frågar efter platsbehörighet när ett foto tas. Om så är fallet, kommer bilden hamna i telefonens galleri istället för i CIMA. För att undvika problemet skall kameran startas en gång på en ny enhet. Detta ska göra innan CIMA startas för första gången.
- 8k-video kan spelas in i CIMA men kan inte förhandsgranskas eller överföras. Åtgärd: Sätt videoupplösningen till maximalt 4k.

3 Para ny enhet

3.1 Komma igång

För att komma igång, ladda ner **CSAM CIMA** från App store för iOS-enheter eller från Play store för Android-enheter.

För att ansluta en ny enhet behöver den paras till systemets backend-server. Nya användare måste först registreras i bildsystemet där casen slutligen ska lagras. Samma användare kan sedan användas för att para användaren till en eller flera enheter. Användare som inte finns i bildsystemet kan inte paras med **CSAM CIMA**.

- Ladda ner **CSAM CIMA** från App store för iOS eller från Play store för Android.
- Öppna/starta **CSAM CIMA** på den mobila enheten



Figur 3.1: **CSAM CIMA**-ikonen.

3.2 Para enheten

Steg för att para enheten till en ny eller befintlig enhet:

- Klicka på ”här” i botten av inloggningssidan för att komma till sidan för att para enhet.

3. Para ny enhet

Figur 3.2: Inloggningssidan i **CSAM CIMA**

Figur 3.3: Sidan för att para enhet i **CSAM CIMA**

- Fyll i användarnamn och region. Användarnamnet är samma som i bildsystemet. Region väljs genom att ange en kod för den aktuella regionen/installationen. Genom att klicka på frågetecknet till höger om fältet visas en lista över regioner och koder som denna enheten har parats mot tidigare.

- Fyll i ett lösenord som är minst 6 tecken och klicka på Enter

- Fyll i samma lösenord igen

- Klicka på Para-knappen

CSAMCIMA

PÄRNING AV ENHET

Användarnamn *
Anna Andersson

Region *
ST1 ?

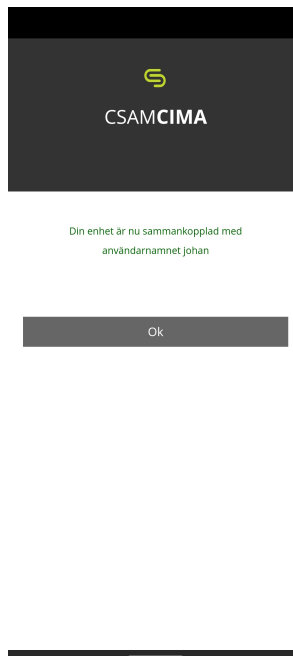
Lösenord *

Skriv lösenord igen *

Para Avbryt

Figur 3.4: Sidan för att para enhet i **CSAM CIMA**

- En kod visas på enheten och i administratörens gränssnitt för servern. Efter att administratören har godkänt enheten visas ett meddelande att enheten är ansluten.



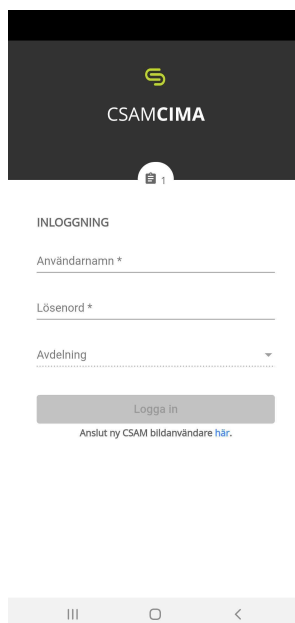
Figur 3.5: Meddelande efter att enheten har godkänts.

4 Inloggning

Efter lyckad parning, kan det parade kontot användas för att logga in i **CSAM CIMA**.

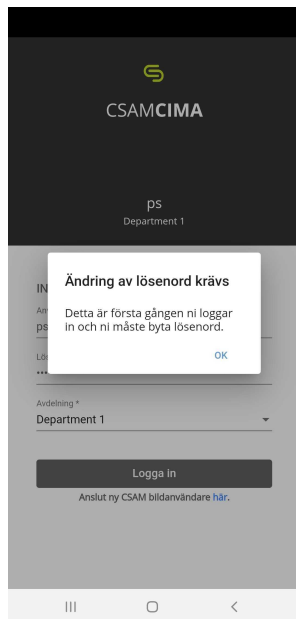
Påbörja inloggning:

- Öppna **CSAM CIMA**
- Logga in med det användarnamn och lösenord som du angav när du parade enheten. Genom att klicka på räknerymbolen kommer du istället till överföringssidan.

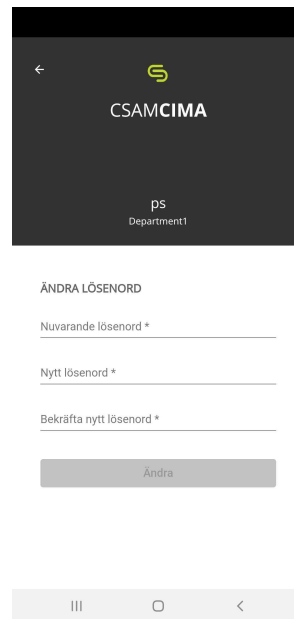


Figur 4.1: Inloggningssidan i **CSAM CIMA**

- Vid första inloggningen kan användaren bli tillfrågad att byta lösenord. Detta kan konfigureras i systemets server.



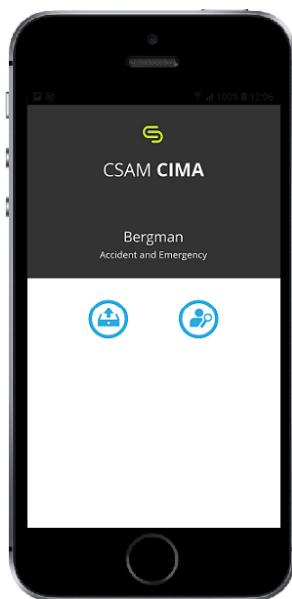
Figur 4.2: Dialog om lösenordsbyte



Figur 4.3: Sida för lösenordsbyte

- Efter lyckad inloggning visas Startsidan. Användarnamnet och användarens avdelning som användes vid inloggningen visas tydligt.

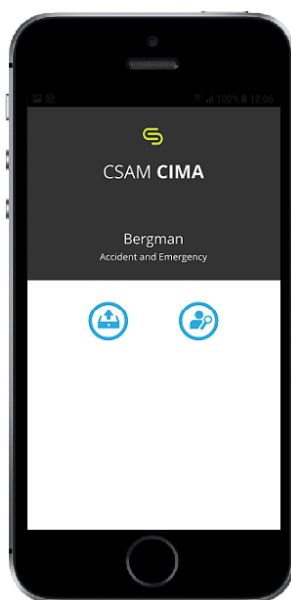
- Varje gång som användaren loggar in i applikationen kontrolleras certifikatets utgångsdatum och användaren kommer få en notifiering om certifikatet går ut inom ett konfigurerbart antal dagar, t.ex. "Ditt certifikat går ut om 30 dagar". Be då en administratör att förnya det. Detta kan göras i systemets serveradministration och det går också att konfigurera. Om systemet är konfigurerat att automatiskt förnya användarcertifikat kommer inte användaren få denna varning. Det förnyade certifikatet laddas automatiskt ner till enheten nästa gång användaren loggar in och användaren notifieras när detta sker. T.ex. "Ditt certifikat har förnyats".



Figur 4.4: Startsidan i **CSAM CIMA**

5 Startsidan

- Denna sidan visas efter lyckad inloggning i **CSAM CIMA**.
- Denna sidan visas också efter att ett case har signerats.



Figur 5.1: Startsidan i **CSAM CIMA**

Två ikoner visas:

- Överföringsvy (Till vänster)
- Patientsökningsvy (Till höger)

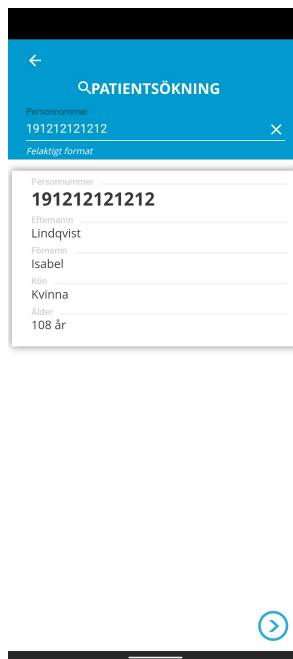
6 Patientsökning

På denna sida kan användaren söka efter en patient. Det finns två sätt att söka efter en patient. I online-läge eller i offline-läge.

6.1 Sökning i Online-läge

Online-läget är tillgängligt när enheten är ansluten till WIFI eller när den har mobil dataanslutning. Användaren kan då söka efter en patient för att gå vidare och skapa ett case.

- Sökning efter ett giltigt patient-ID kommer att returnera patientuppgifter för den aktuella patienten. Notera att patient-ID kan vara ändrat för att passa formatet som krävs i den anslutna bildhanteringsprodukten. Tecknen +, - och mellanslag kan läggas till eller tas bort. Därför kan resultatet innehålla ett patient-ID som är annorlunda än det som har skrivits in.
- Ordningen och utseendet för patientuppgifterna kan konfigureras på backend-servern och kan skilja mellan olika installationer.



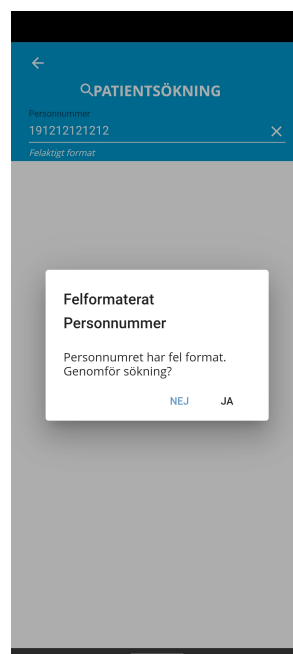
Figur 6.1: Patientuppgifter efter patientsökning.

- Vid sökning med ett ogiltigt format på patient-ID, visas ett meddelande för att bekräfta sökningen. Användaren kan dock välja att utföra sökningen ändå.

6. Patientsökning

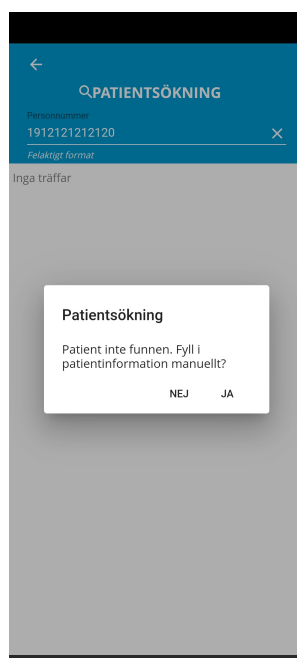


Figur 6.2: Patientsökning med ogiltigt patient-ID



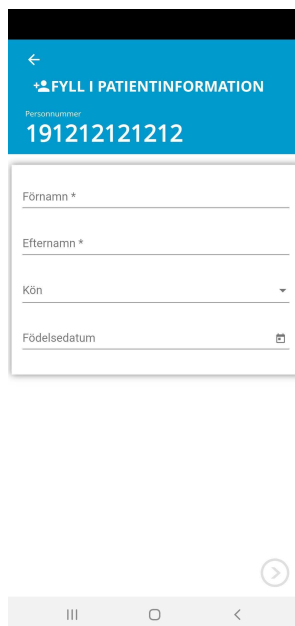
Figur 6.3: Meddelande för att bekräfta sökningen

- Om angivet Patient-ID inte finns i patientregistret går det fortfarande att gå vidare genom att ange patientuppgifter manuellt.



Figur 6.4: Meddelande att patientsökningen inte resulterade i någon träff.

- Genom att klicka JA i meddelandet, öppnas sidan för att ange patientuppgifter manuellt. Endast förnamn och efternamn är obligatoriskt att fylla i. När dessa två fält är ifyllda, blir den blå pilen aktiverad.



Figur 6.5: Manuell patientinmatning

6.2 Offline-sökning

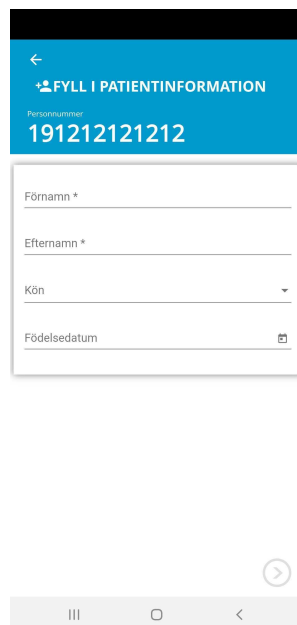
Enheten är offline när den inte är ansluten till WIFI eller inte har någon mobil dataanslutning. I detta läge kan **CSAM CIMA** hantera manuell inmatning av patientuppgifter. Användaren kan lägga till uppgifter, skapa och signiera ett case offline.

- När patientsökning utförs när enheten är offline, visas ett meddelande.



Figur 6.6: Meddelnade vid patientsökning i offline-läge

- Genom att klicka JA i meddelandet öppnas sidan för att ange patientuppgifter manuellt. Endast förnamn och efternamn är obligatoriskt att fylla i. När dessa två fält är ifyllda, blir den blå pilen aktiverad.

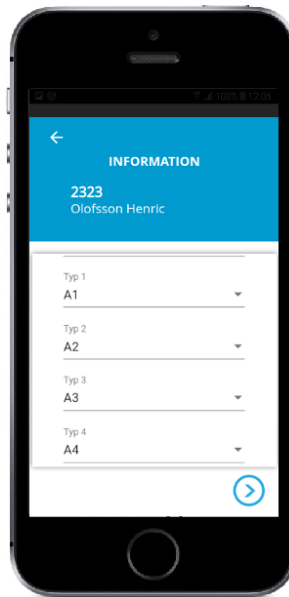


Figur 6.7: Manuell patientinmatning

7 Case-metadata

På denna sida kan användaren ange frivillig case-metadata. Vissa bildsystem kräver mer metadata för caset och denna funktionalitet möjliggörs genom "frivillig case-metadata". Funktionaliteten kan aktiveras eller inaktiveras. Den kan också aktiveras endast för vissa avdelningar. Därför visas inte denna sida alltid för alla användare.

Denna vy kan användas för att klassificera en undersökning eller för att ge ytterligare information till bildsystemet. Vyn består av ett antal fält med fördefinierade möjliga värden. Beroende av vilken avdelning användaren har valt vid inloggning visas olika fält och de fördefinierade värdena kan också skilja.

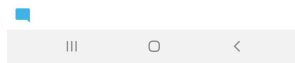


Figur 7.1: Fyll i metadata innan undersökningen påbörjas.

8 Signeringsvy

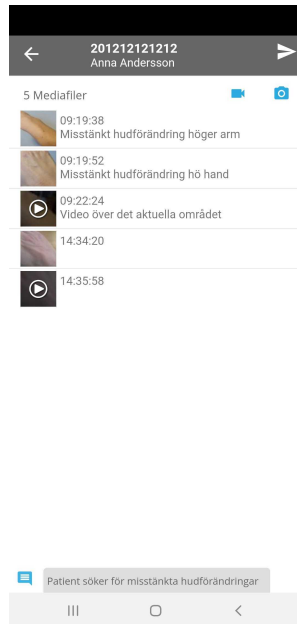
Denna sida visas efter att användaren har klickat på den blå pilen i patientsökningens resultatet.

- Galleriet ska vara tomt när vyn visas för första gången vid en ny patientsökning.
- Patient-ID och namn visas i överkanten.
- Möjliga ikoner är: Video, Kamera och kommentar.



Figur 8.1: Tom signeringsvy

- Nedan visas ett case där bilder och video är tagna och kommentaren visas vid tumnaglarna.
- Kommentar för hela caset kan också anges och visas i botten av vyn, nedanför galleriet.



Figur 8.2: Signeringsvy med galleriet

8.1 Lägg till en bild

Det är möjligt att lägga till upp till det antal bilder som är konfigurerat i systemet.

- Genom att klicka på den blå kameraikonen i signeringsvyn, öppnas telefonens kamera och det är möjligt att ta en bild.
- Ta en bild genom att klicka på knappen. Knappen kan se olika ut på olika telefoner.
- Efter att bilden har tagits visas en förhandsgranskning där användaren kan acceptera eller radera bilden. Detta görs genom att klicka på ikonen med en bock eller med ett kryss.



Figur 8.3: Förhandsvisning efter bildtagning



Figur 8.4: Tumnagel av bilden

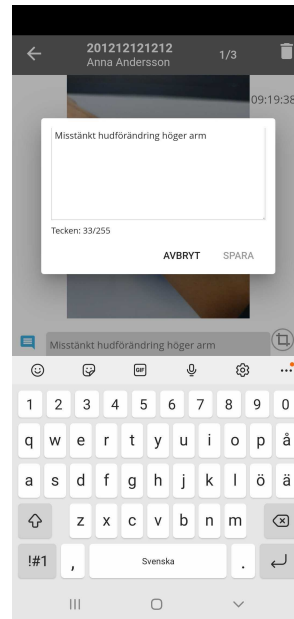
8.2 Lägg till bildkommentar

Det är möjligt att lägga till en kommentar för varje bild. Långa kommentarer kommer trunckeras i gallerivyn men det är möjligt att visa hela texten genom att klicka på kommentarsfältet.

- Öppna förhandsvisningen genom att klicka på tumnageln för bilden som du vill lägga till en kommentar för.
- Klicka på kommentarsikonen i nedre vänstra hörnet.
- En kommentarsdialog visas där du kan skriva kommentaren.



Figur 8.5: Förhandsvisning av bild

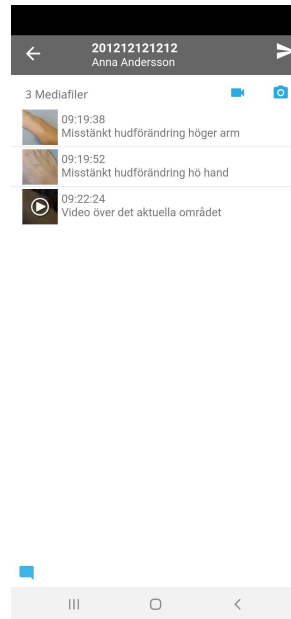


Figur 8.6: Kommentarsdialog

- Den sparade kommentaren visas i kommentarsfältet under förhandsvisningen.
- Långa kommentarer trunkeras i kommentarsfältet men kan expanderas genom att klicka på fältet.
- Samma kommentar kommer att visas bredvid tumnageln i galleriet.

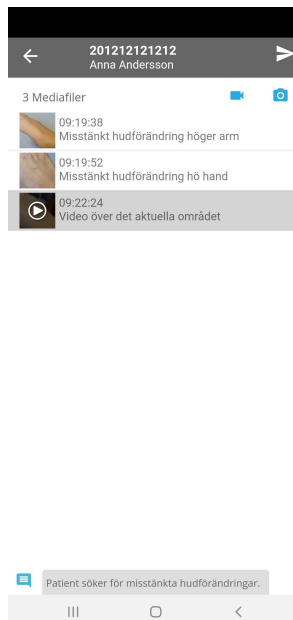


Figur 8.7: Sparad bildkommentar



Figur 8.8: Bildkommentar bredvid tumnageln

- Nedan visas tumnaglar med bild och video inklusive kommentar som visas under tidstämpeln.
- Kommentar för hela caset kan också anges under galleriet.

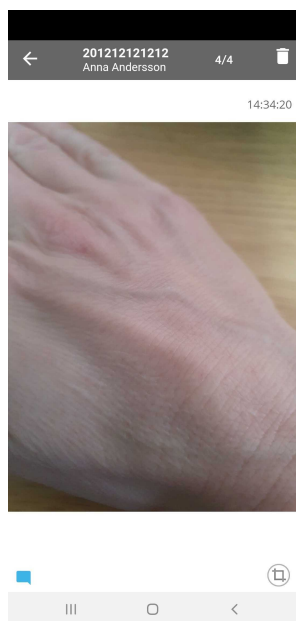


Figur 8.9: Casekommentar

8.3 Beskär en bild

Det är möjligt att beskära en bild.

- Öppna förhandsgranskningsvyn genom att klicka på tumnageln för bilden du vill beskära.
- Klicka på ikonen i nedre högra hörnet av sidan för att beskära bilden.
- Välj området som du vill spara och klicka på BESKÄR för att beskära bilden. Klicka på tillbaka pilen när du är klar. En dialog visas där du kan välja om du vill spara ändringarna eller ångra.



Figur 8.10: Förhandsgranskning av bilden

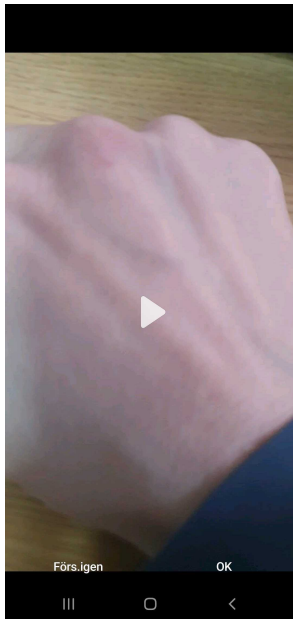


Figur 8.11: Beskärning av bilden

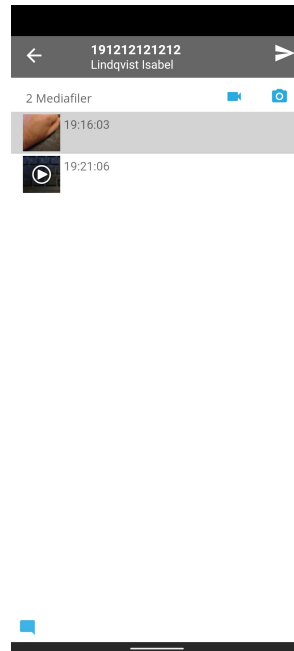
8.4 Lägg till video

Det är möjligt att lägga till videoklipp. Den maximala längden för ett videoklipp konfigureras i systemets backend-server.

- Genom att klicka på den blå video-ikonen i signeringsvyn öppnas videoinspelningsfunktionen så att användaren kan spela in ett videoklipp.
- Ta en video genom att klicka på inspelningsknappen i botten av vyn.
- Efter att en video spelats in är det möjligt att se en förhandsvisning. Användaren kan välja att acceptera eller radera videon.



Figur 8.12: Video efter inspelning

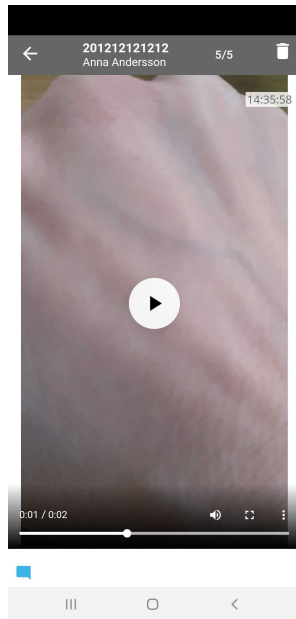


Figur 8.13: Tumnnagel av video

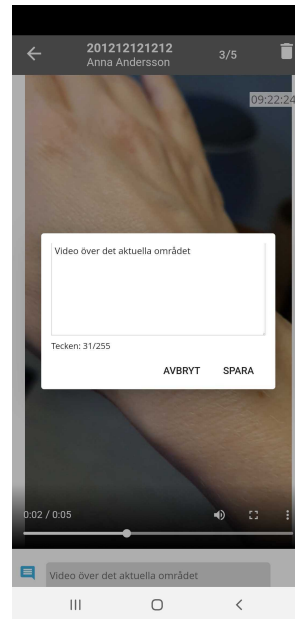
8.5 Lägg till kommentar för video

Det är möjligt att lägga till en kommentar för varje inspelat videoklipp. Långa kommentarer kommer trunkeras i gallerivyn men det är möjligt att visa hela texten genom att klicka på kommentarsfältet.

- Öppna förhandsvisningen genom att klicka på tumnageln för videon som du vill lägga till en kommentar på.
- Klicka på kommentarsikonen i nedre vänstra hörnet.
- En kommentarsdialog visas där du kan skriva kommentaren.

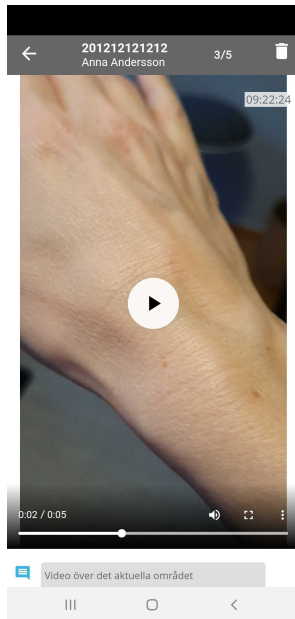


Figur 8.14: Förhandsvisning av video

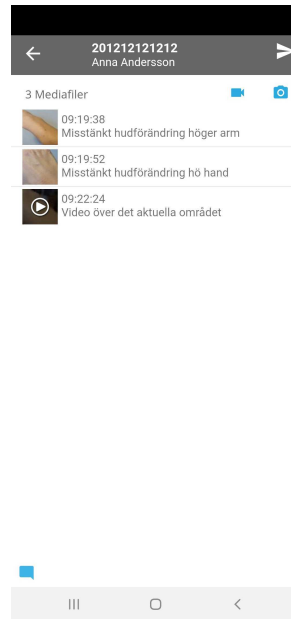


Figur 8.15: Kommentarsdialog

- Den sparade kommentaren visas i kommentarsfältet under förhandsvisningen.
- Långa kommentarer trunkeras i kommentarsfältet men kan expanderas genom att klicka på fältet.
- Samma kommentar kommer att visas bredvid tumnageln i galleriet.



Figur 8.16: Sparad kommentar



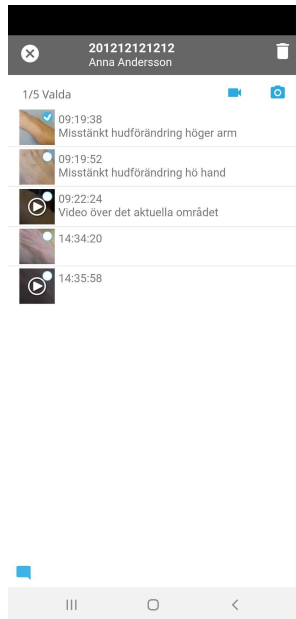
Figur 8.17: Kommentar bredvid tumnagel

8.6 Radera

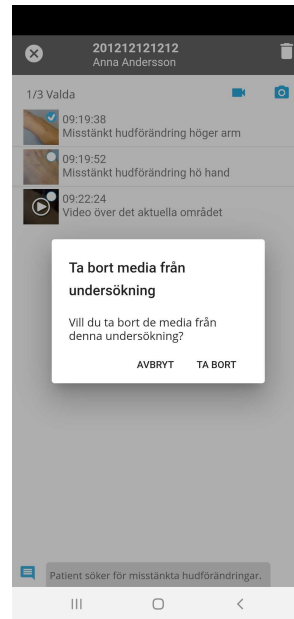
Det är möjligt att radera sparade bilder eller videoklipp i galleriet. Det finns två sätt att göra det på.

- I signierings-vyn, klicka och håll inne den tumnagel som du önskar radera. En papperskorgsikon visas och tumnageln kan väljas i gallerilistan.
- När de bilder och video som ska raderas har valts, klicka på papperskorgen/radera-ikonen.

8. Signeringsvy

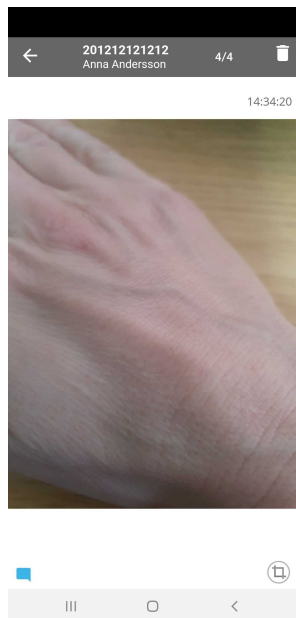


Figur 8.18: Signeringsidan

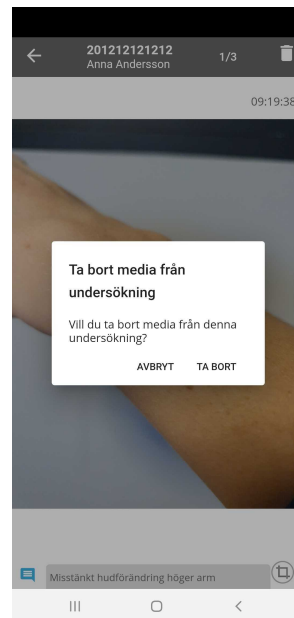


Figur 8.19: Raderdialog

- Öppna förhandsvisningen genom att klicka på tumnageln för bilden eller videon som ska raderas. Klicka på papperskorgen/raderaikonen högst upp på sidan.



Figur 8.20: Förhandsvisning av bild

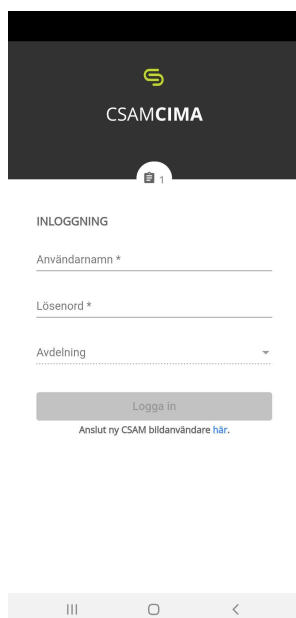


Figur 8.21: Raderdialog

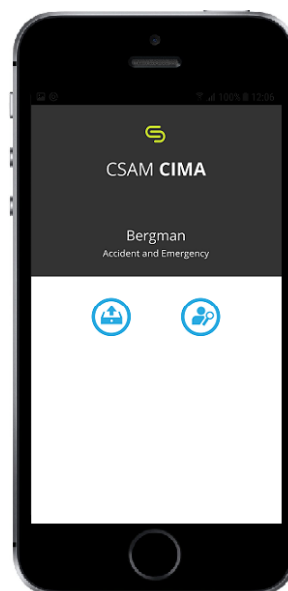
9 Överföringsvyn

Här visas statusen för de case som har signerats. Det är konfigurerbart i systemet på servernivå hur länge informationen om de signerade casen finns kvar på den mobila enheten. Det finns 3 flikar i Överföringsvyn (Utkorg, Skickade och Misslyckade). Dessa innehåller en lista över case för respektive kategori. Dessa innehåller alla case som har signerats på denna enhet från alla användare. Patientinformation kommer endast visas för de case som har signerats av den inloggade användaren. Det finns 2 sätt att visa Överföringsvyn:

- Klicka på symbolen på Inloggninssidan.
- Klicka på överföringssymbolen (till vänster) på startsidan.



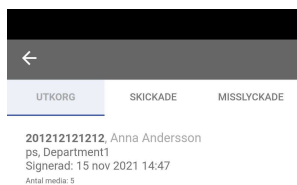
Figur 9.1: Inloggninssidan i CSAM CIMA



Figur 9.2: Startsidan i CSAM CIMA

9.1 Utkorg

- Lista med alla case som pågår och som inte ännu har överförts till **CSAM Imaging Products**.
- Om WIFI saknas under överföring, och systemet är konfigurerat att endast skicka över WIFI så kommer caset ligga kvar i utkorgen (inte i misslyckade).

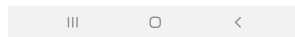
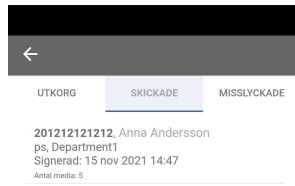


Figur 9.3: Utkorgen i överföringsvyn

9.2 Skickade

- Lista med case som har skickats med lyckat resultat.

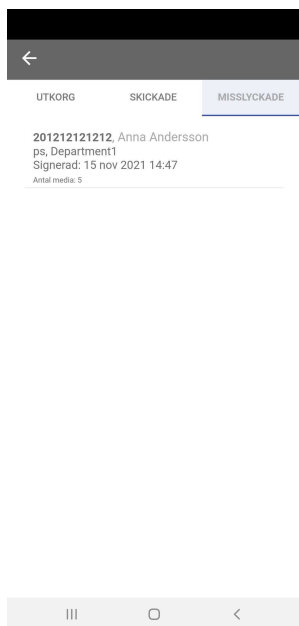
- Det går att konfigurera i systemet hur länge ett case visas i listan över lyckade överföringar.



Figur 9.4: Fliken skickade i överföringsvyn

9.3 Misslyckade

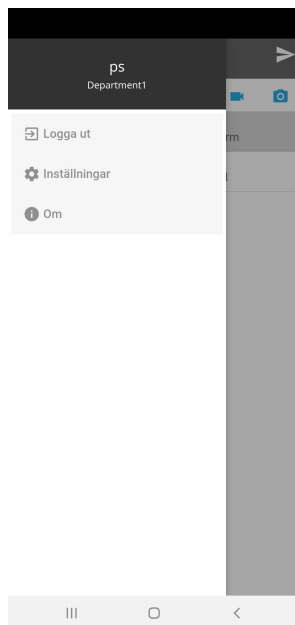
- Lista med case som misslyckats under överföringen.
- Misslyckade case skickas om regelbundet. Användaren behöver inte göra något för att skicka om dem.
- Listan sorteras med nyast case överst.



Figur 9.5: Vyn över misslyckade case i överföringsvyn

10 Meny

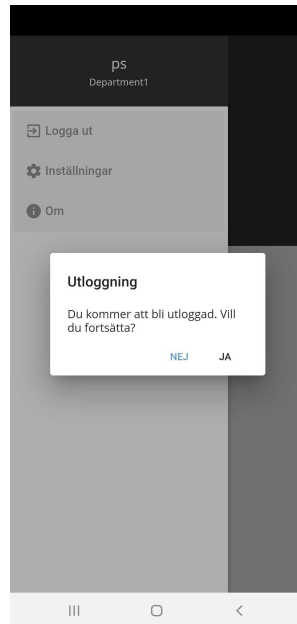
Användaren kan gå till denna sidan genom att swipa från vänster till höger på vilken sida som helst i applikationen. Swipe-menyn är sidan där användaren kan logga ut från applikationen, ändra inställningar såsom språk eller se information om applikationen.



Figur 10.1: Swipe-menyn

10.1 Logga ut

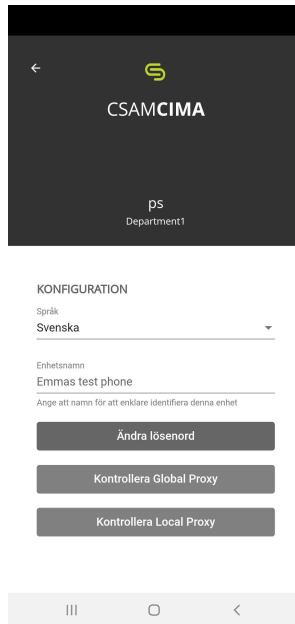
Användaren kan logga ut från vilken sida som helst via swipe-menyn.



Figur 10.2: Utloggningdialog

10.2 Inställningar

Språk kan väljas genom drop down-listan. Lösenord för inloggad användare kan bytas genom att klicka på "Ändra lösenord". Dessutom kan ett Enhetsnamn anges för att lättare kunna identifiera enheten i systemet. Denna inställning lagras per enhet och inte per användare. I botten av sidan finns två knappar för att testa kontakt till serverna. Om allt är som det ska, ska knapparna bli gröna när man trycker på dem.



Figur 10.3: Inställningssidan

10.3 Om

Här finns information om systemet och kontaktinformation till organisationen. Här visas också enhetens ID.



Figur 10.4: Om-sidan