

Bruksanvisning

MagniLink Viewer - iPad



Tillverkare: LVI Low Vision International

Verkstadsgatan 5 Tel: 0470 - 727700 info@lvi.se

352 46 Växjö

www.lvi.se

Innehållsförteckning

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Introduktion av MagniLink Viewer | 1 |
| 1.1 | Minimala systemkrav | 1 |
| 1.2 | Rekommenderade systemkrav | 1 |
| 2 | Installation av mjukvaran | 2 |
| 3 | Kamerasystem | 3 |
| 3.1 | MagniLink USB-kameror | 3 |
| 3.1.1 | Aktivera drivrutin | 3 |
| 3.2 | MagniLink AIR | 3 |
| 3.2.1 | Koppla upp mot nätverk | 3 |
| 3.2.2 | iPad-inställningar | 3 |
| 4 | Använda mjukvaran | 4 |
| 4.1 | Funktioner via menyer | 4 |
| 4.1.1 | Kamera-vy | 4 |
| 4.1.2 | OCR-vy | 9 |
| 4.1.3 | Notepad-vy | 12 |
| 4.1.4 | AI-vy | 14 |
| 4.2 | Funktioner via gester | 16 |
| 4.2.1 | Kamera-vy | 16 |
| 4.2.2 | OCR-vy | 17 |
| 4.3 | Funktioner via tangentbordet | 18 |
| 4.3.1 | Generella | 18 |
| 4.3.2 | Kamera-vy | 19 |
| 4.3.3 | OCR-vy | 21 |
| 4.3.4 | Notepad-vy | 22 |
| 4.4 | Informations- och inställningsfönster | 23 |
| 4.4.1 | Om applikationen | 23 |
| 4.4.2 | Applikationsinställningar | 24 |
| 4.4.3 | Kamerainställningar | 25 |
| 4.4.4 | Talinställningar | 25 |
| 4.4.5 | AI-inställningar | 26 |
| 4.4.6 | Gester | 27 |
| 4.4.7 | Kortkommandon | 27 |
| 4.4.8 | EUC | 28 |

1 Introduktion av MagniLink Viewer

MagniLink Viewer är en mjukvara utvecklad för iPad. Mjukvaran kan visa bild från ett MagniLink kamerasystem och de inbyggda kamerorna. Mjukvaran kan styra kamerornas egenskaper som förstöringsgrad, artificiella färger och ljusnivå.

1.1 Minimala systemkrav

- iPad med USB-C kontakt och M2-chip eller nyare.
- iPadOS 17.0 eller senare.

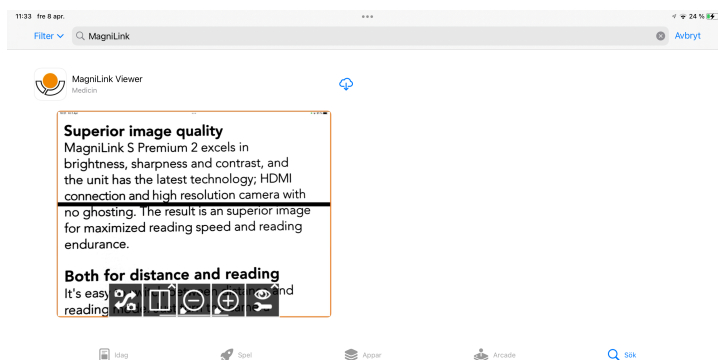
1.2 Rekommenderade systemkrav

- iPad Pro 13” med M2-chip eller nyare.
- iPadOS 18.0 eller nyare.

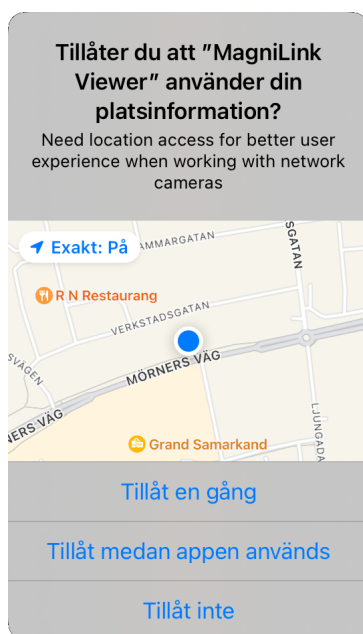
LVI har testat mjukvaran på ett flertal iPads utan problem, men det är ingen garanti för att systemet kommer fungera på samtliga iPads som följer specifikationen. LVI rekommenderar att testa mjukvaran med den iPad som systemet ska användas med, för att säkerställa kompatibiliteten. Vänligen kolla funktionen för att minska bildhastighet och bildkvalitet under kamerainställningar, detta för att minska eventuella fördröjningar.

2 Installation av mjukvaran

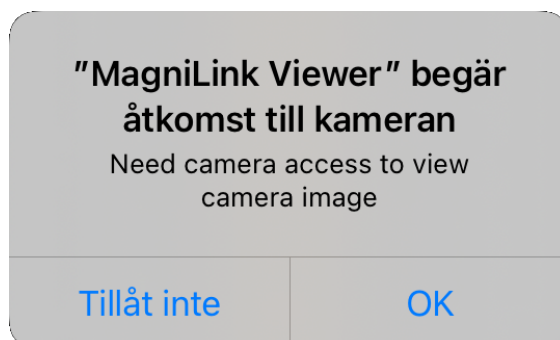
Gå in i **App Store** och klicka på **sök** i det nedre högra hörnet.



Klicka på nedladdningsikonen för att installera mjukvaran.



Klicka på **Tillåt medan appen används**.



Klicka på **OK**.

3 Kameran-system

3.1 MagniLink USB-kameror

3.1.1 Aktivera drivrutin

För att styra USB-kamerans funktioner, måste drivrutinen aktiveras. Om drivrutinen inte är aktiv så visas ett meddelande. Genom att trycka på "Inställningar" så kommer man till iPadens inställningar där man kan aktivera drivrutinen.

3.2 MagniLink AIR

3.2.1 Koppla upp mot nätverk

För att kunna strömma video från MagniLink AIR Uno eller Duo, måste man koppla upp mot dess nätverk. Gå in på iPadens WiFi-inställningar och koppla upp mot nätverket med namn **ML_AIR**. Mata in det medföljande lösenordet.

För att kunna strömma video från en MagniLink AIR Distance, gå in på iPadens Ethernet-inställningar. Välj manuell IP-inställning och mata in.

- 192.168.100.99 som IP-adress.
- 255.255.255.0 som delnätmask.
- 192.168.100.1 som router.

3.2.2 iPad-inställningar

För att applikationen ska kunna hitta en AIR-kamera krävs att inställningen "**Sök efter MagniLink AIR-kameror**" är ikryssad i iPadens **Inställningar > Appar > MagniLink Viewer**.

4 Använda mjukvaran

4.1 Funktioner via menyer

4.1.1 Kamera-vy

Följande meny visas när applikationen startas.



Växla vy

Växlar till OCR-vyn. Ett långt tryck, växlar till Notepad-vyn.



Växla kamera

Växla mellan LVI-kameran och den främre och bakre kameran.



Splitläge

Öppnar en undermeny där man kan ställa in splitläget.



Lås autofokus

Låser det autofokuserande läget. Detta kan användas när man önskar skriva för hand. Man påverkar då inte autofokus med pennan eller handen. Vid ny intryckning erhålls åter det autofokuserande läget.



Fokus upp

Minska fokusavståndet. När denna funktion används stängs autofokus av.



Fokus ner

Öka fokusavståndet. När denna funktion används stängs autofokus av.



Lampa

Ändra lampans ljus. Det finns fem lägen, av, 25, 50, 75 och 100 procent.



Växla mellan bakre och främre kamera

Denna funktion finns på iPhone och äldre iPads där man inte kan visa de båda inbyggda kamerorna samtidigt.



Växla bildkällor

Växlar mellan bildkällor (Om det finns fler än två källor).



Ändra splitläge

Ändra mellan vertikalt och horisontellt splitläge



Flytta split vänster

Flyttar splitläget åt vänster.



Flytta split höger

Flyttar splitläget åt höger.



Minska förstoringen



Öka förstoringen



OCR

Starta OCR. När OCR-behandlingen är klar, växlar applikationen till OCR-vyn och uppläsningen startas. Vid ett långt tryck sker ingen växling.



AI (krävs licens)

Tar en bild och växlar till AI-vyn. Det är sedan möjligt att ställa frågor om bilden. Vid ett långt tryck, växlar applikationen utan att ta en bild.



Ta bild och spela in video

Öppnar en undermeny med följande knappar.



Skanna QR-kod

Skannar en QR-kod. Om QR-koden innehåller en länk, så öppnas en dialog där man kan öppna länken. Det går också att aktivera en licens genom att skanna en QR-kod.



Frys

Fryser kamerabilden. Ett nytt tryck släpper frysningen.



Ta bild

Ett klickljud hörs och bilden sparas. Bilden kan sedan öppnas i appen "Bilder". Filnamnet blir dagens datum och tid.



Spela in video

Starta inspelning. Applikationen visar en ikon som indikerar att inspelning pågår. Avsluta inspelningen genom att trycka på knappen igen. Filmen kan sedan öppnas i appen "Bilder", Filnamnet blir dagens datum och tid.



Notepad

Öppnar bild i anteckningsverktyget.



Videoinställningar

Öppnar en undermeny med följande knappar.



Avancerad zoom

Avancerad zoom av och på. När avancerad zoom är på kan man zooma och panorera digitalt i bilden.



Videostabilisering

Videostabilisering av och på.



Helbild

Växla mellan helbild och beskuren bild. I helbild så skalas bilden så att hela bilden visas. I beskuren bild så skalas bilden så att den täcker hela skärmen.



Växla naturliga färger

Växla mellan naturliga färger och gråskala.



Växla artificiella färger

Växla mellan artificiella färger. Ett långt tryck, växlar bakåt.



Minska ljusstyrka/kontrast



Öka ljusstyrka/kontrast



Spegla kamerabilden

Ett nytt tryck återställer speglingen.



Rotera kamerabilden

Roterar kamerabilden medurs. Ett långt tryck roterar moturs.



Referenslinje/kuliss vänster/upp

Justerar läget på referenslinjen. Vid tryck på knappen förflyttas referenslinjen åt vänster. Vid fortsatt intryckning växlar referenslinjen till horisontellt läge och förflyttas uppåt. Därefter blir referenslinjen en vertikal kuliss som minskar synområdet. Ytterligare nedtryckning gör att kulissen blir horisontell.



Referenslinje/kuliss höger/ner

Samma som föregående kommando fast åt motsatt håll.



Inställningar

Öppnar inställningsdialogerna.

4.1.1.1 MagniLink AIR

Följande knappar är endast tillgängliga tillsammans med ett MagniLink AIR system



Panorera

Öppna en undermeny med följande alternativ.



Panorera vänster



Panorera höger



Tilta upp



Tilta ner

1

Position 1

Förflytta kamerabilden till position 1. Ett långt tryck sparar positionen.

2

Position 2

Förflytta kamerabilden till position 2. Ett långt tryck sparar positionen.

3

Position 3

Förflytta kamerabilden till position 3. Ett långt tryck spara positionen.

4

Position 4

Förflytta kamerabilden till position 4. Ett långt tryck spara positionen.

5

Position 5

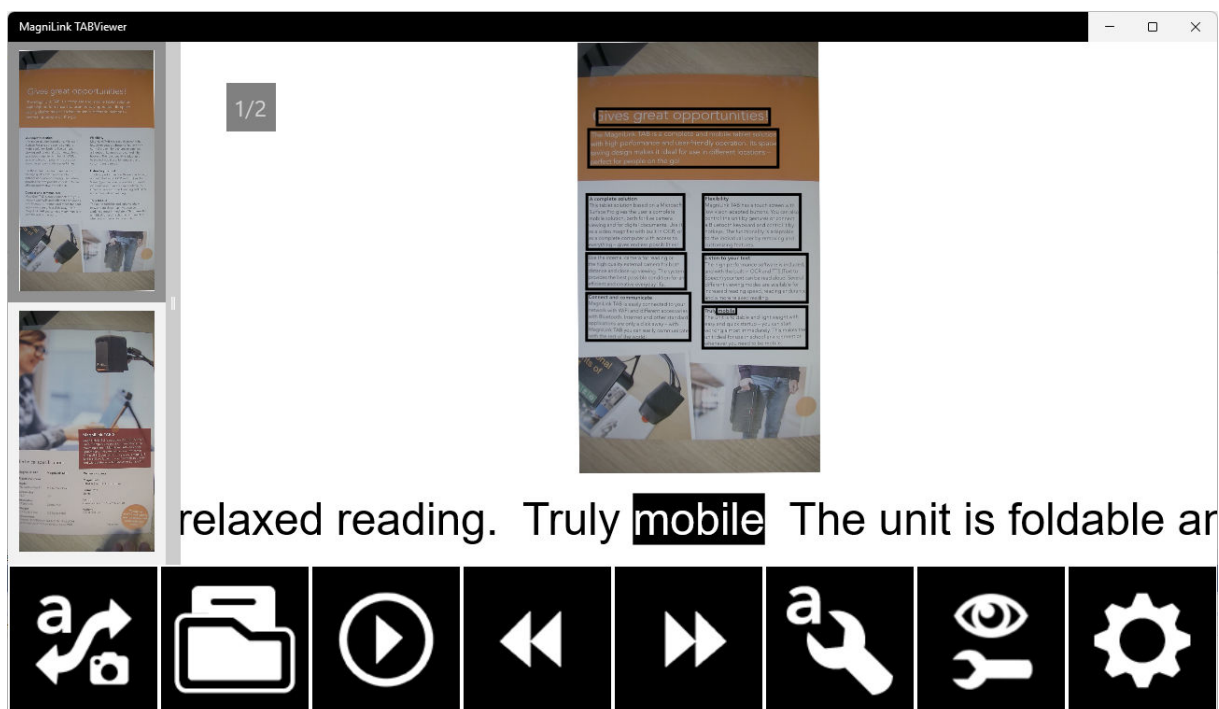
Förflytta kamerabilden till position 5. Ett långt tryck sparar positionen.

6

Position 6

Förflytta kamerabilden till position 6. Ett långt tryck sparar positionen.

4.1.2 OCR-vy



OCR-vyn består av tre komponenter.

- Nederst finns en menyrad med knappar.
- Till vänster finns en lista med tidigare OCR-behandlade sidor. Genom att klicka på en sida, kan man navigera till denna.
- En yta som visar den OCR-behandlade sidan. Längst upp till höger visas aktuellt sidnummer.



Växla vy

Växlar till kamera-vyn. Ett långt tryck, växlar till Notepad-vyn.



Dokumenthantering

Öppnar en undermeny där följande alternativ finns.



Dölj sidomeny

Döljer listan till vänster där tidigare OCR-behandlade sidor visas.



Öppna dokument

Välj i dialogrutan den fil som skall öppnas. Det är möjligt att öppna PDF-filer och sparade ZIP-filer.



Spara dokument

En dialog där man kan välja filformat (Pdf, Zip och Rtf) dyker upp. Därefter kan man välja vart man vill spara filen.



Ta bort

Ta bort aktuell sida.



Notepad

Öppnar OCR-behandlade sidor i anteckningsverktyget.



AI (krävs licens)

Öppnar den OCR-behandlade texten i AI-verktyget.



Starta uppläsning

Starta uppläsning. Ett nytt tryck stoppar uppläsningen.



Föregående

Stega bakåt i texten. Beroende på vilket läsläge som är valt, så stegar man till antingen föregående tecken, ord, mening eller block. Ett långt tryck, växlar till föregående sida.



Nästa

Stega framåt i texten. Beroende på vilket läsläge som är valt, så stegar man till antingen nästa tecken, ord, mening eller block. Ett långt tryck, växlar till nästa sida.



Textinställningar

Öppnar en undermeny med följande inställningar.



Växla läsläge

Växla till nästa läsläge. De lägen som finns är, tecken, rad, mening och block



Växla visningsläge

Växla visningsläge. De visningslägen som finns tillgängliga är "sidläge", "radläge", "ordläge", "bildläge", "bild och ord" samt "bild och rad".



Öka fontstorlek



Minska fontstorlek.



Bildinställningar

Öppna en undermeny med följande knappar.



Växla naturliga färger

Växla mellan naturliga färger och gråskala.



Växla artificiella färger

Växla mellan artificiella färger. Ett långt tryck, växlar bakåt.



Öka ljusstyrka/kontrast



Minska ljusstyrka/kontrast



Inställningar

Öppnar inställningsdialogerna.

4.1.3 Notepad-vy



Anteckningsverktyget består av tre komponenter.

- Till vänster finns en lista med tidigare öppnade bilder. Genom att klicka på en bild, kan man navigera till denna.
- En yta där man kan rita, förstora och panorera i bilden.
- Nederst finns en menyrad med knappar.



Växla vy

Växlar till kamera-vyn. Ett långt tryck, växlar till OCR-vyn.



Dokumenthantering

Öppnar en undermeny där följande alternativ finns.



Dölj sidomeny

Döljer listan till vänster där tidigare OCR-behandlade sidor visas.



Ny bild

Öppnar en ny tom bild som man kan rita i.



Spara dokument

En dialog där man kan välja filformat (Pdf, och Jpeg) dyker upp. Därefter kan man välja vart man vill spara filen.



Öppna dokument

Välj i dialogrutan den fil som skall öppnas. Det är möjligt att öppna PDF-filer och sparade ZIP-filer.



Ta bort

Ta bort aktuell sida.



Penna

Rita med en penna. Ett långt tryck öppnar en dialog där man kan välja färg och storlek.



Överstrykningspenna

Rita med en överstrykningspenna. Ett långt tryck öppnar en dialog där man kan välja färg och storlek.



Textverktyg

Infoga text. Ett långt tryck öppnar en dialog där man kan välja färg, storlek och font. Efter att man infogat text, kan man flytta runt på denna. Dubbelklicka på texten för att ändra den.



Radera



Förstora och panorera i bilden



Ångra



Återskapa

Återskapa efter att man tryckt på ångra.



Rotera

Alla ändringar du gjort i bilden, kommer att tas bort om du roterar.



Inställningar

Öppnar inställningsdialogerna.

4.1.4 AI-vy

För att använda AI-verktyget krävs att man har en internetuppkoppling och en giltig licens.

Med hjälp av AI-verktyget kan man bland annat sammanfatta långa dokument för snabbare läsning, översätta text mellan flera språk och få detaljerade svar på frågor inom olika ämnen.



AI-verktyget består av tre komponenter.

- En lista med konversationer. Genom att klicka på en konversation kan man göra den aktiv. Listan är dold som standard och kan visas genom att trycka på en knapp.
- En yta där meddelanden visas som chatbubblor.
- Nederst finns en menyrad med knappar och ett inmatningsfält.

**Tillbaka**

Tillbaka till kamera-vyn.

**Skapa konversation**

Skapar en ny konversation och lägger till den till befintliga..

**Inställningar**

Öppnar inställningarna.

**Starta uppläsning**

Startar uppläsning. Ett nytt tryck stoppar uppläsningen.

**Röstinmatning**

När man trycker på knappen startar inmatningen. När man släpper knappen slutar inmatningen.

**Rensa**

Rensar inmatningsfältet.

**Skicka**

Skickar texten i inmatningsfältet.

**Kopiera**

Kopierar texten i chatbubblan till urklippshanteraren.

**Stoppa uppläsningen**

Nästa uppläsning sker ifrån textens början.

Observera

Den här appen använder AI-drivna tjänster för att ge svar och förslag. Även om vi strävar efter noggrannhet kan AI-genererat innehåll vara felaktigt eller inaktuellt. Kontrollera alltid viktig information från oberoende källor.



Dela inte känslig personlig information med AI:n, eftersom vi inte kan garantera konfidentialitet.

Vi ansvarar inte för konsekvenser som uppstår genom att man förlitar sig på AI-genererat innehåll. Rapportera gärna eventuella problem eller frågor.

4.2 Funktioner via gester

Vissa funktioner kan styras via gester på plattan. Ett långt tryck innebär att man håller kvar fingrarna i mer än en halv sekund. Det är möjligt att i inställningarna välja vilka gester man vill stänga av.

4.2.1 Kamera-vy

| | |
|---|---|
| Nyp | Ändra förstoringen |
| Rotera två fingrar | Rotera bilden |
| Tryck med två fingrar på övre delen av skärmen | Naturliga färger |
| Dra två fingrar vertikalt på övre delen av skärmen | Artificiella färger |
| Dra två fingrar vertikalt på övre delen av skärmen | Kontrast |
| Långt tryck med ett finger på övre delen av skärmen | Starta OCR |
| Långt tryck med två fingrar på övre delen av skärmen | Starta OCR (utan att växla vy) |
| Långt tryck med tre fingrar på övre delen av skärmen | Ta bild för anteckningsverktyget |

| | |
|---|------------------------------|
| Långt tryck med ett finger på nedre delen av skärmen | Växla helbild |
| Dubbelklicka med två fingrar på nedre delen av skärmen | Växla vy |
| Dubbelklicka med ett finger på nedre delen av skärmen | Göm meny |
| Dubbelklicka med ett finger på övre delen av skärmen | Växla kamera |
| Tryck med tre fingrar på övre delen av skärmen | Växla splitläge |
| Tryck med tre fingrar på nedre delen av skärmen | Öppna inställningarna |
| 4.2.2 OCR-vy | |
| Nyp | Ändra förstoringen |
| Dra med ett finger | Panorera i bilden |
| Tryck med två fingrar på övre delen av skärmen | Naturliga färger |
| Dra två fingrar vertikalt på övre delen av skärmen | Artificiella färger |
| Dra två fingrar vertikalt på övre delen av skärmen | Kontrast |
| Dubbelklicka med ett finger på nedre delen av skärmen | Göm meny |
| Dubbelklicka med ett finger på övre delen av skärmen | Göm sidomeny |

Dubbelklicka med två fingrar på nedre delen av skärmen

Växla vy

Dra två fingrar vertikalt på nedre delen av skärmen

Växla läsläge

Tryck med tre fingrar på nedre delen av skärmen

Öppna inställningarna

Långt tryck med två fingrar på nedre delen av skärmen

Växla visningsläge

4.3 Funktioner via tangentbordet

Det går att koppla till ett USB- eller Bluetooth-tangentbord och styra vissa av applikationens funktioner via tangentbordet.

Det är möjligt att i inställningarna ändra på kortkommandona. Här följer standardinställningarna för kortkommandona.

4.3.1 Generella

fn + F1

Naturliga färger

Växla mellan naturliga färger och gråskala.

fn + F2

Positiv bild med förhöjd kontrast

Artificiella färger; Vit/Svart, Gul/Svart, Grön/Svart, Röd/svart, Gul/Blå, Vit/blå

Tryck på tangenten fn + F2 flera gånger för att växla mellan de olika färgerna. (fn + Shift + F2 stegar bakåt)

fn + F3

Negativ bild med förhöjd kontrast

Artificiella färger; Vit/Svart, Svart/Gul, Svart/Grön, Svart/Röd, Blå/Gul, Blå/Vit

Tryck på tangenten fn + F3 flera gånger för att växla mellan de olika färgerna. (fn + Shift + F3 stegar bakåt)

Pil upp

Öka förstoringen

| | |
|--------------------|---|
| Pil ned | Minska förstoringen |
| Pil vänster | Minska ljusstyrka/kontrast |
| Pil höger | Öka ljusstyrka/kontrast |
| Cmd + , | Öppna inställningsdialogen Denna tangentbordskombination är standard för att öppna inställningsdialogen i en Mac-applikation. |
| Option + H | Göm menyn |
| V | Växla mellan kameravy och textvy Om en text har blivit OCR-behandlad, växlar detta kommando mellan kameravy och textvy. |

4.3.2 Kamera-vy

| | |
|-----------------------------|--|
| Option + Pil vänster | Referenslinje vänster/upp |
| Option + Pil höger | Referenslinje höger/ned |
| Option + R | Rotera kamerabilden medurs Varje gång denna tangentkombination trycks kommer kamerabilden att roteras 90° medurs (90°, 180°, 270° och 0°). |
| Shift + Option + R | Rotera kamerabilden moturs Varje gång denna tangentkombination trycks kommer kamerabilden att roteras 90° moturs (270°, 180°, 90° och 0°). |
| R | Rotera bild steglöst medurs |
| Shift + R | Rotera bild steglöst moturs |

| | |
|----------------------------|---|
| Option + I | Spegla kamerabild Genom att trycka denna tangentbordkombination fryses kamerabilden, för att släppa bildfrysningen tryck åter igen tangentkombinationen. |
| fn + F5 | Ta "snapshot" Ett klickljud hörs och bilden sparas. Filnamnet blir dagens datum och tid. |
| fn + Option + F5 | Starta/avsluta videoinspelning Starta inspelning. Applikationen visar en ikon som indikerar att inspelning pågår. Avsluta inspelningen genom att trycka på knappen igen. Filnamnet blir dagens datum och tid. |
| C | Växla kamera |
| Z | Växla bildkällor |
| X | Växla splitläge |
| Shift + Pil vänster | Flytta split vänster/upp |
| Shift + Pil höger | Flytta split höger/ner |

4.3.2.1 MagniLink AIR

Följande kommandon är endast tillgängliga tillsammans med ett MagniLink AIR system

| | |
|----------|-------------------------|
| A | Panorera vänster |
| D | Panorera höger |
| W | Tilta upp |
| S | Tilta ned |

Ctrl + 1 **Spara position 1**

Ctrl + 2 **Spara position 2**

Ctrl + 3 **Spara position 3**

Option + 1 **Gå till position 1**

Option + 2 **Gå till position 2**

Option + 3 **Gå till position 3**

4.3.3 OCR-vy

fn + F4 **OCR-behandla**
Detta kommando tar en bild. OCR-behandlar denna. Därefter växlar programmet till textvy och den OCR-behandlade texten läses upp.

Minus **Minska fontstorlek**

Plus **Öka fontstorlek**

1 **Starta/Pausa uppläsning**
Om ingen uppläsning sker så startas uppläsning annars pausas uppläsning.

2 **Stoppa uppläsning**
Detta kommando stoppar uppläsning. Nästa uppläsning sker ifrån textens början.

3 **Läs föregående**
Med detta kommando kan användaren stega bakåt i texten. Om läsläget är valt till mening så stegar man en mening bakåt. Är läsläget ord så stegar man ord för ord bakåt i texten. Är läsläget tecken, läses ett tecken vid varje knapptryck.

- 4 Läs nästa**
Med detta kommando kan användaren stega framåt i texten. Om läsläget är valt till mening så stegar man en mening framåt. Är läsläget ord så stegar man ord för ord framåt i texten. Är läsläget tecken, läses ett tecken vid varje knapptryck.
- 5 Växla läsläge**
Med detta kommando väljs vilket läsläge som skall användas när kommandona Läs föregående/nästa trycks in. Det finns tre lägen, mening, ord och tecken.
- B Visningsläge**
Växlar visningsläge för OCR-behandlad text. De visningslägen som finns tillgängliga är "sidläge", "radläge", "ordläge", "bildläge", "bild och ord" samt "bild och rad".

4.3.4 Notepad-vy

fn + F7 Ta bild och öppna i Notepad

Option + N Ny Sida

Option + O Öppna bild

Option + S Spara bilder

Cmd + Z Ångra

Shift + Cmd + Z Gör om

Option + R Roterar medurs

Shift + Option + R Roterar moturs

Option + P Välj verktyget penna

Option + L **Välj verktyget överstrykningspenna**

Option + T **Välj verktyget text**

Option + E **Välj verktyget sudd**

Option + F **Välj verktyget panorera**

4.4 Informations- och inställningsfönster

Informations- och inställningsfönstret består av ett antal olika flikar som innehåller applikationsinformation och inställningsalternativ.

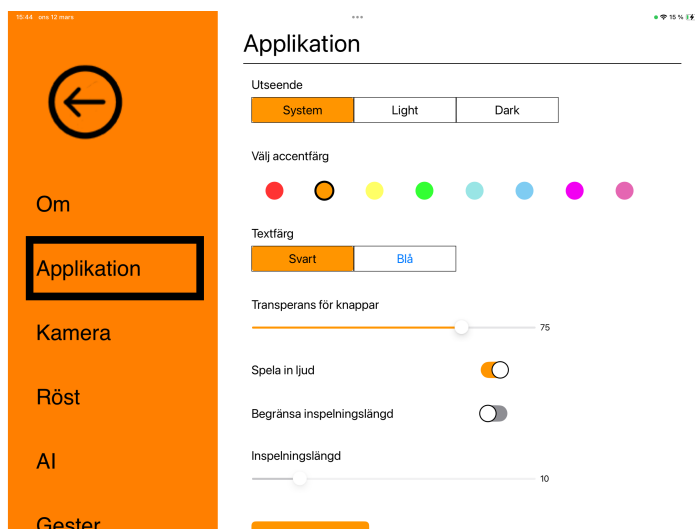
4.4.1 Om applikationen



Under den här fliken finns information om kameran och mjukvarans version.

Om man vill aktivera AI-funktionen, kan man göra det genom att skriva in en licenskod och klicka på "Aktivera".

4.4.2 Applikationsinställningar



Utseende

Välj mellan ljus, mörkt eller systemets utseende

Accentfärg

Välj accentfärg

Textfärg

Välj textfärg

Transparens för knappar

Ställ in transparensen för kameraknapparna

Spela in ljud

Välj om du vill spela in video med ljud

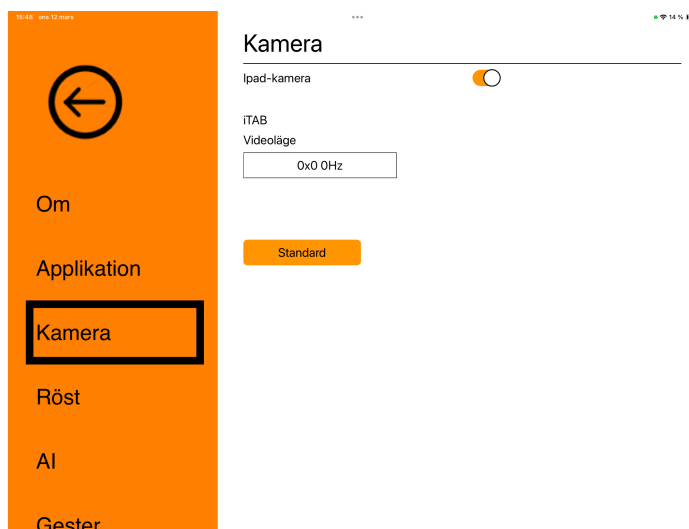
Begränsa inspelningstid

Aktivera den här funktionen om du vill begränsa inspelningstiden.

Längd i minuter

Om du valt att begränsa inspelningstiden kan du här ställa in begränsningen i antal minuter från en minut till 60 minuter.

4.4.3 Kamerainställningar



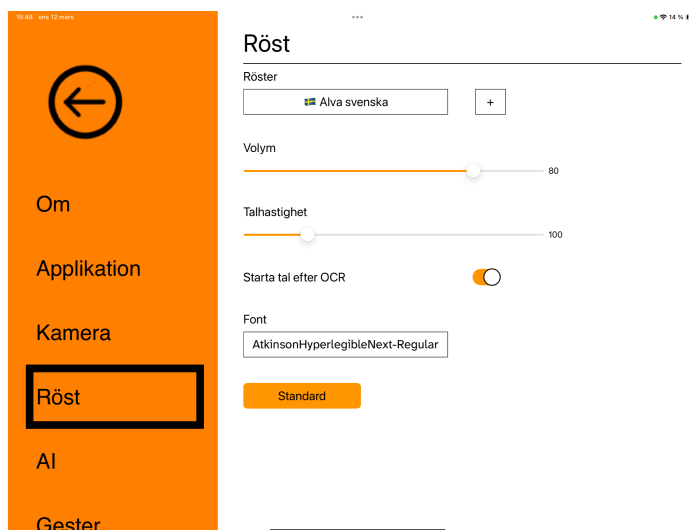
iPad-kamera

När denna är urkryssad, kan man inte använda de inbyggda kamerorna.

Videoläge

Välj mellan kamerans olika videolägen

4.4.4 Talinställningar



Röster

Om det finns flera röster tillgängliga kan användaren välja mellan dessa. Genom att ladda ner språk i iPadens inställningar, kan man få tag på andra röster. OCR-motorn har endast stöd för språk som använder det latinska alfabetet.

Volym

Inställning av ljudnivån på rösten.

Talhastighet

Inställning av talhastighet.

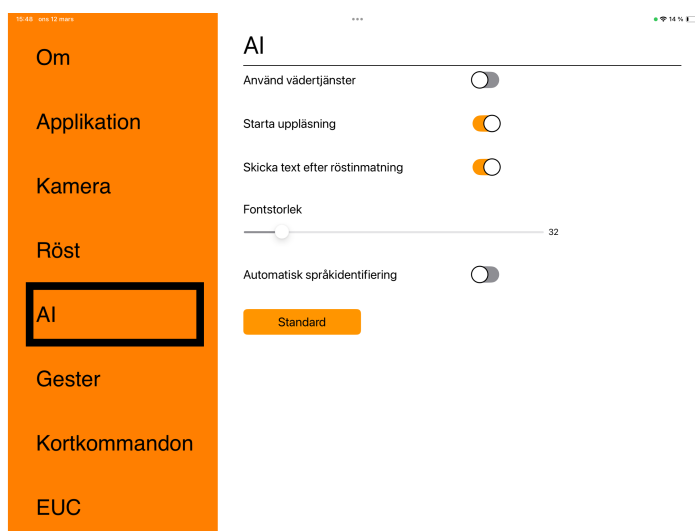
Start tal efter OCR

Om denna kryssruta är markerad kommer uppläsning att starta automatiskt efter det att en bild har OCR-behandlats.

Typsnitt

Här kan användaren ställa in vilket typsnitt som skall användas för att visa upp den OCR-behandlade texten. Vilket typsnitt som används har ingen inverkan på resultatet av OCR-behandlingen.

4.4.5 AI-inställningar



Starta uppläsning

När denna är ikryssad startar uppläsningen direkt när man får ett meddelande.

Skicka text efter röstinmatning

När denna är ikryssad skickas texten automatiskt efter röstinmatning.

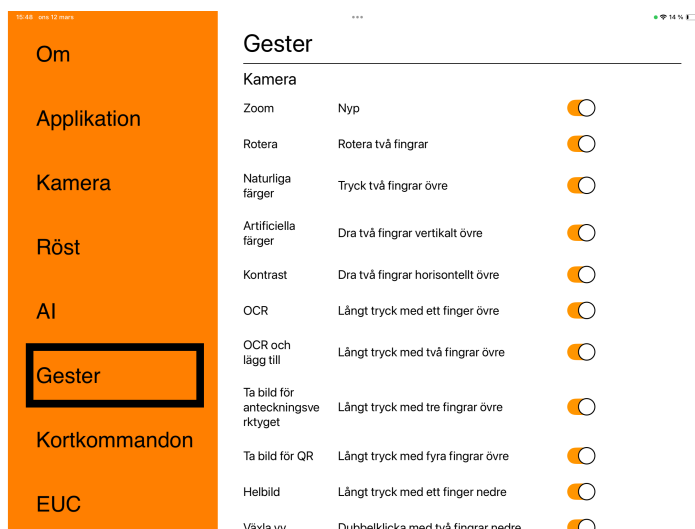
Fontstorlek

Här kan man ställa in fontstorleken.

Automatisk språkidentifiering

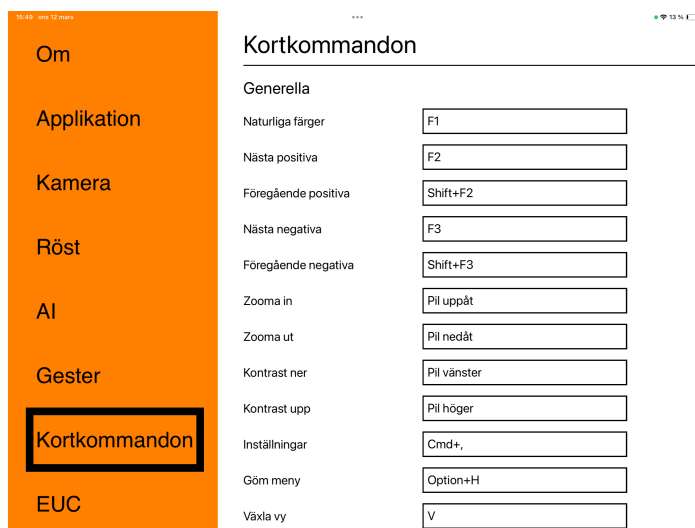
När denna funktion är aktiverad så försöker applikationen identifiera språket och ändra rösten därefter.

4.4.6 Gester



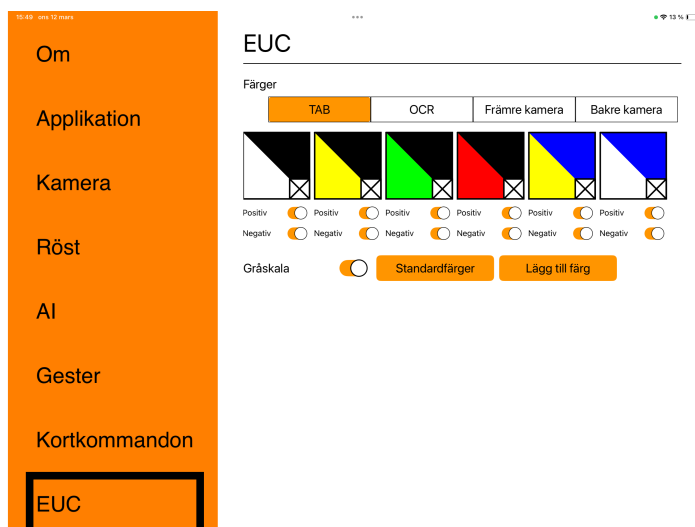
Här kan man ställa in vilka gester som skall användas. Vill man stänga av en gest kan man bocka ur aktuell kryssruta.

4.4.7 Kortkommandon



Här kan de kortkommandon som applikationen använder ändras. För att ändra ett kortkommando, tabba till det kortkommando som skall ändras och tryck in den nya tangentbordskombinationen. Om en kombination som redan används för ett annat kommando trycks in så kommer det andra kommandot att nollställas. Det blir då nödvändigt att trycka in ny tangentbordskombination för det andra kommandot.

4.4.8 EUC



I denna flik kan man konfigurera kamerorna.

Färger

Det är möjligt att ta bort och ändra på kamerans artificiella färger.

- För att ta bort en färgkombination, tryck på "X".
- För att lägga till en färgkombination, tryck på lägg till.
- För att ändra en färgkombination, tryck på en utav de triangulära fälten och en färgdialog visar sig. Välj färg och tryck ok.
- För att ta bort antingen den positiva eller negativa komponenten. Klicka ur kryssrutorna "Positiv" eller "Negativ".
- För att återställa färgerna, tryck på "Standardfärger".

Gråskala

Välj om du vill ha gråskala eller ej.

Alfabetiskt index

| | |
|---|-----------|
| AI-inställningar | 26 |
| AI-vy | 14 |
| Aktivera drivrutin | 3 |
| Använda mjukvaran | 4 |
| Applikationsinställningar | 24 |
| EUC | 28 |
| Funktioner via gester | 16 |
| Funktioner via menyer | 4 |
| Funktioner via tangentbordet | 18 |
| Generella | 18 |
| Gester | 27 |
| Informations- och inställningsfönster | 23 |
| Installation av mjukvaran | 2 |
| Introduktion av MagniLink Viewer | 1 |
| iPad-inställningar | 3 |
| Kamerainställningar | 25 |
| Kamerasystem | 3 |
| Kamera-vy | 4, 16, 19 |
| Koppla upp mot nätverk | 3 |
| Kortkommandon | 27 |
| MagniLink AIR | 3, 7, 20 |
| MagniLink USB-kameror | 3 |
| Minimala systemkrav | 1 |
| Notepad-vy | 12, 22 |
| OCR-vy | 9, 17, 21 |
| Om applikationen | 23 |
| Rekommenderade systemkrav | 1 |
| Talinställningar | 25 |