

# Brukerhåndbok

## MagniLink Viewer - iPad

**ProVista AS**

Nils Hansens Vei 20 Tel: +47 22 69 61 00 mail@provista.no  
0667 Oslo - Norway Faks: +47 37 05 86 87 www.provista.no

**LVI Low Vision International**

Verkstadsgatan 5 Tel: +46 470-727700 info@lvi.se  
SE-352 46 Växjö www.lvi.se



## Innholdsfortegnelse

<b>1 Introduksjon til MagniLink Viewer.....</b>	<b>1</b>
1.1 Minimumskrav til system.....	1
1.2 Anbefalte systemkrav.....	1
<b>2 Installasjon av programvare.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Kamerateam.....</b>	<b>4</b>
3.1 MagniLink USB-kameraer.....	4
3.1.1 Aktiver driveren.....	4
3.2 MagniLink AIR.....	4
3.2.1 Koble til nettverk.....	4
3.2.2 iPad-innstillinger.....	4
<b>4 Bruke programvaren.....</b>	<b>5</b>
4.1 Funksjoner via menyer.....	5
4.1.1 Kameravisning.....	5
4.1.2 OCR-visning.....	10
4.1.3 Notisblokk-visning.....	13
4.1.4 AI-visning.....	15
4.2 Funksjoner via bevegelser.....	17
4.2.1 Kameravisning.....	17
4.2.2 OCR-visning.....	18
4.3 Funksjoner via tastaturet.....	19
4.3.1 Generelle.....	19
4.3.2 Kameravisning.....	20
4.3.3 OCR-visning.....	22
4.3.4 Notisblokk-visning.....	23
4.4 Informasjons- og innstillingsvindu.....	24
4.4.1 Om programmet.....	24
4.4.2 Applikasjonsinnstillinger.....	24
4.4.3 Kamerainnstillinger.....	25
4.4.4 Taleinnstillinger.....	26
4.4.5 AI-innstillinger.....	26
4.4.6 Bevegelser.....	27
4.4.7 Snarveikommandoer.....	27
4.4.8 EUC.....	28



# 1 Introduksjon til MagniLink Viewer

MagniLink Viewer er en programvare utviklet for iPad. Programvaren kan vise bilder fra et MagniLink kamerasystem og de innebygde kameraene. Programvaren kan styre kameraegenskaper som forstørrelsesnivå, kunstige farger og lysstyrke.

## 1.1 Minimumskrav til system

- iPad med USB-C-kontakt og M2-brikke eller nyere.
- iPadOS 17.0 eller nyere.

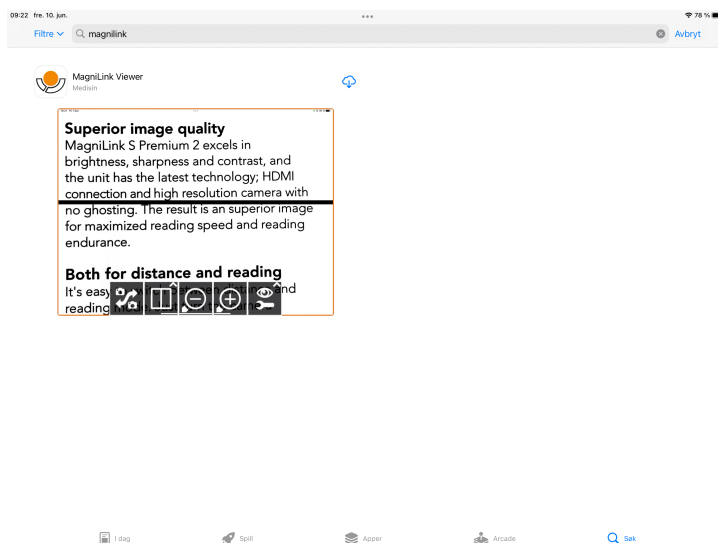
## 1.2 Anbefalte systemkrav

- 13-tommers iPad Pro med M2-chip eller nyere.
- iPadOS 18.0 eller nyere.

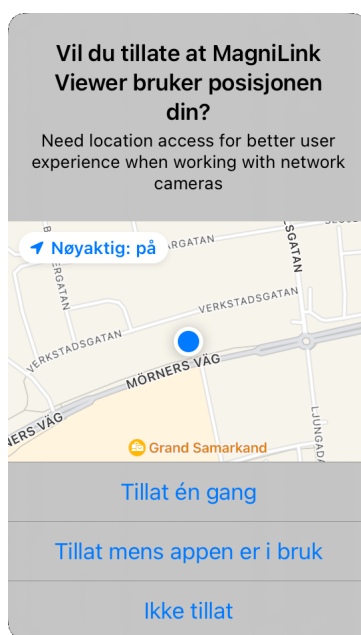
LVI har testet programvaren på flere iPader med de nevnte spesifikasjonene uten problemer, men det er ingen garanti for at systemet fungerer på alle iPader som har de samme spesifikasjonene. LVI anbefaler at programvaren testes på iPaden der systemet skal brukes, for å sikre kompatibiliteten. Bruk funksjonen for å redusere bildefrekvens og bildekvalitet under kamerainnstillingene til å redusere eventuelle forsinkelser.

## 2 Installasjon av programvare

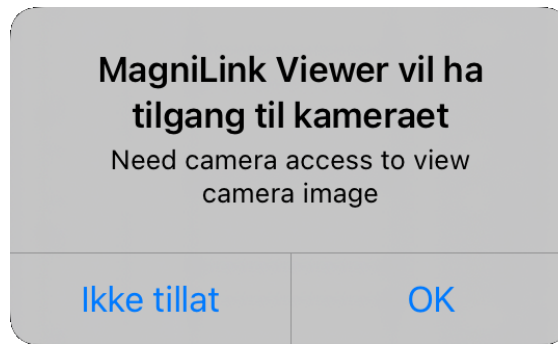
Gå inn i **App Store** og klikk på **Søk** nede til høyre.



Klikk på nedlastingsikonet for å installere programvaren.



Klikk på **Tillat mens du bruker appen**.



Klikk på **OK**.

## 3 Kerasystem

### 3.1 MagniLink USB-kameraer

#### 3.1.1 Aktiver driveren

For å kontrollere kamerafunksjonene må driveren aktiveres. Hvis driveren ikke er aktiv, vises en melding. Hvis du trykker på «Innstillinger», vises iPadens innstillinger, der du kan aktivere driveren.

### 3.2 MagniLink AIR

#### 3.2.1 Koble til nettverk

For å kunne strøkke video fra MagniLink AIR Uno eller Duo må du koble til kameraets nettverk. Åpne WiFi-innstillingene på iPad og koble til nettverket **ML\_AIR**. Skriv inn passordet som er oppgitt.

For å kunne strøkke fra et MagniLink AIR Distance må du gå til Ethernet-innstillingene på iPaden. Velg manuelt IP-oppsett og skriv inn følgende.

- 192.168.100.99 som IP-adresse.
- 255.255.255.0 som nettverksmaske.
- 192.168.100.1 som ruter.

#### 3.2.2 iPad-innstillinger

For at applikasjonen skal kunne finne et AIR-kamera, må innstillingen **“Søk etter MagniLink AIR-kameraer”** være krysset av i iPadens **Innstillinger > Apper > MagniLink Viewer**.

## 4 Bruke programvaren

### 4.1 Funksjoner via menyer

#### 4.1.1 Kameravisning

Følgende meny vises når applikasjonen startes.



#### **Bytt visninger**

Bytter til OCR-visningen. Hold inne for å bytte til Notisblokk-visningen.



#### **Bytt kamera**

Veksle mellom LVI-kameraet og det fremre og bakre kameraet.



#### **Delt modus**

Åpner en undermeny der du kan stille inn delt modus.



#### **Lås autofokus**

Låser autofokusmodusen. Dette kan du gjøre når du vil skrive for hånd. Da påvirkes ikke autofokusen av pennen eller hånden din. Trykk på knappen igjen for å aktivere autofokus.



#### **Fokus opp**

Reduser fokusavstanden. Når denne funksjonen brukes, slås autofokus av.



#### **Fokus ned**

Øk fokusavstanden. Når denne funksjonen brukes, slås autofokus av.



#### **Lampe**

Endre lampens lysstyrke. Det finnes fem nivåer: Av, 25, 50, 75 og 100 prosent.



### **Bytt mellom bakre og fremre kamera**

Denne funksjonen er tilgjengelig på iPhone og eldre iPad-er der du ikke kan vise de to innebygde kameraene samtidig.



### **Endre bildekilde**

Brukes til å bytte bildekilder (hvis det finnes mer enn to kilder).



### **Endre delt modus**

Endre mellom vertikalt og horisontalt delt modus.



### **Flytt delt venstre**

Flytter delt modus til venstre.



### **Flytt delt høyre**

Flytter delt modus til høyre.



### **Reduser forstørrelsen**



### **Øk forstørrelsen**



### **OCR**

Start OCR. Når OCR-prosessen er fullført, bytter appen til OCR-visning og lesingen begynner. Du kan ikke bytte ved å holde inne.



### **AI (lisens kreves)**

Tar et bilde og bytter til AI-visning. Det er da mulig å stille spørsmål om bildet. Med et langt trykk bytter applikasjonen uten å ta et bilde.



### **Ta bilde og ta opp video**

Åpner en undermeny med disse knappene.



### Skann QR-kode

Skanner en QR-kode. Hvis QR-koden inneholder en lenke, åpnes en dialogboks der du kan åpne lenken. Det er også mulig å aktivere en lisens ved å skanne en QR-kode.



### Frys

Fryser kamerabildet. En ny presse, slipper frysingen.



### Ta bilde

Du hører et klikk, og bildet lagres. Deretter kan du åpne bildet i Bilder-appen. Filnavnet er dagens dato og aktuelt klokkeslett.



### Ta opp video

Start opptak. Appen viser et ikon som indikerer at opptaket pågår. Stopp opptaket ved å trykke på knappen igjen. Deretter kan du åpne klippet i Bilder-appen. Filnavnet er dagens dato og aktuelt klokkeslett.



### Notisblokk

Åpner bildet fra kameraet i notatverktøyet.



### Videoinnstillinger

Åpner en undermeny med disse knappene.



### Avansert zoom

Aktiver eller deaktiver avansert zoom. Når aktivert, kan bildet zoomes og panoreres digitalt.



### Videostabilisering

Aktiver eller deaktiver videostabilisering.



### Helt bilde

Bytt mellom hele bildet og et beskåret bilde. Ved helt bilde skaleres bildet, slik at hele bildet vises. Ved beskåret bilde skaleres bildet, slik at det dekker hele skjermen.



### **Bytt naturlige farger**

Bytt mellom naturlige farger og gråtoner.



### **Bytt kunstige farger**

Bytt mellom kunstige farger. Hold inne for å bytte tilbake.



### **Reduser lysstyrke/kontrast**



### **Øk lysstyrke/kontrast**



### **Speilvend kamerabildet**

Trykk en gang til for å reversere speilbildet.



### **Roter kamerabildet**

Roterer kamerabildet med urviseren. Hold inne for å rotere mot urviseren.



### **Referanselinje/vertikal strek venstre/opp**

Justerer posisjonen til referanselinjen. Trykk på knappen for å flytte referanselinjen til venstre. Hold knappen inne for å gjøre referanselinjen horisontal og flytte den opp. Referanselinjen blir da en vertikal strek som reduserer visningsområdet. Du gjør streken horisontal ved å trykke på knappen igjen.



### **Referanselinje/strek høyre/ned**

Samme som forrige kommando, men i motsatt retning.



### **Innstillinger**

Åpner innstillingene.

#### **4.1.1.1 MagniLink AIR**

Følgende knapper er kun tilgjengelige sammen med et MagniLink AIR-system.



### **Panorer**

Åpne en undermeny med følgende valg.



**Panorer til venstre**



**Panorer til høyre**



**Vipp opp**



**Vipp ned**

**1**

**Posisjon 1**

Flytt kamerabildet til posisjon 1. Hold inne for å lagre posisjonen.

**2**

**Posisjon 2**

Flytt kamerabildet til posisjon 2. Hold inne for å lagre posisjonen.

**3**

**Posisjon 3**

Flytt kamerabildet til posisjon 3. Hold inne for å lagre posisjonen.

**4**

**Posisjon 4**

Flytt kamerabildet til posisjon 4. Hold inne for å lagre posisjonen.

**5**

**Posisjon 5**

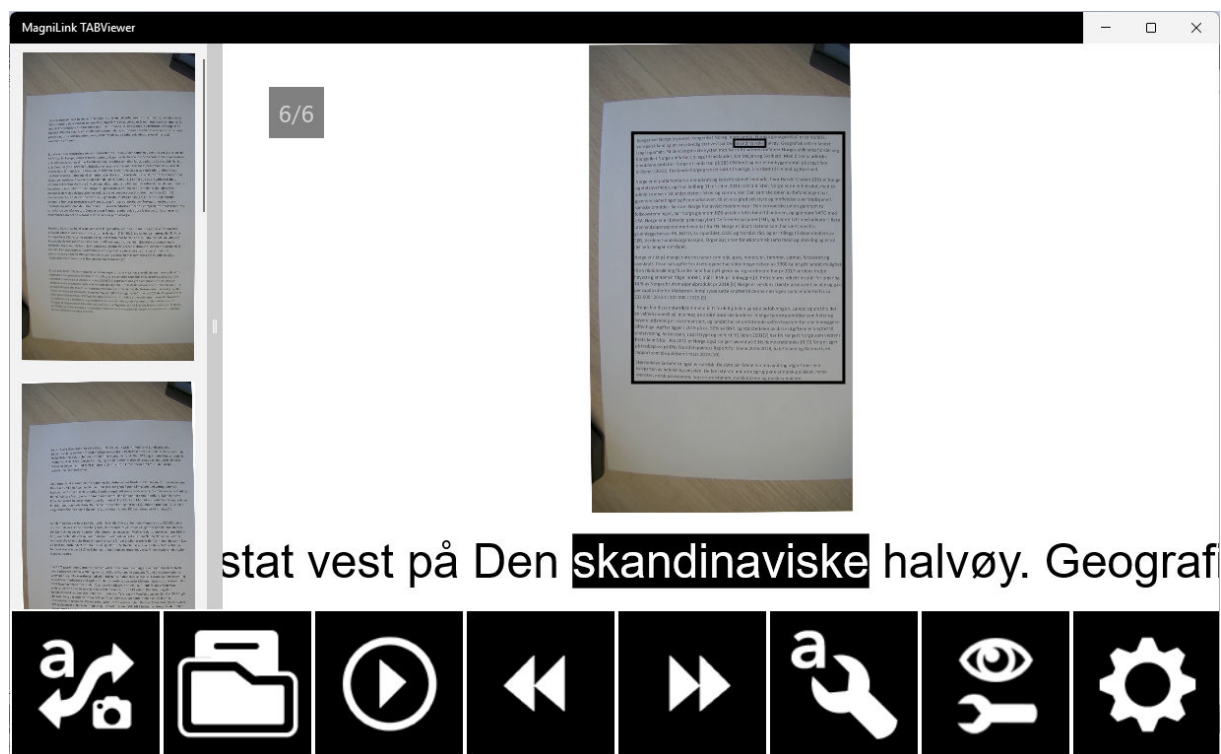
Flytt kamerabildet til posisjon 5. Hold inne for å lagre posisjonen.

**6**

**Posisjon 6**

Flytt kamerabildet til posisjon 6. Hold inne for å lagre posisjonen.

## 4.1.2 OCR-visning



OCR-visningen består av tre komponenter.

- Nederst vises en menylinje med knapper.
- Til venstre vises en liste over sider som har blitt OCR-behandlet tidligere. Du kan klikke på en side for å gå til den.
- Et område som viser den OCR-behandlede siden. Sidennummeret vises øverst til høyre.



### Bytt visninger

Bytter til kameravisningen. Hold inne for å bytte til Notisblokk-visningen.



### Håndter dokumenter

Åpner en undermeny med følgende valg.



### Skjul sidefelt

Skjuler listen til venstre, der sider som har blitt behandlet med OCR, vises.



### Åpne dokument

Bruk dialogboksen til å velge filen du vil åpne. Du kan åpne PDF-filer og lagre ZIP-filer.



### Lagre dokument

En dialogboks der du velger filformatet (PDF, Zip og RTF) vises. Deretter kan du velge hvor filen skal lagres.



### Fjern

Fjern gjeldende side.



### Notisblokk

Åpner OCR-behandlede sider i notatverktøyet.



### AI (lisens kreves)

Åpner den OCR-behandlede teksten i AI-verktøyet.



### Start lesing

Start lesing. Trykk igjen for å stoppe lesing.



### Forrige

Gå bakover i teksten. Avhengig av hvilken lesemodus som er valgt, går du tilbake til forrige kapittel, ord, setning eller blokk. Hold inne for å bytte til forrige side.



### Neste

Gå forover i teksten. Avhengig av hvilken lesemodus som er valgt, vil du gå bakover til forrige kapittel, ord, setning eller blokk. Hold inne for å bytte til neste side.



### Tekstinnstillinger

Åpner en undermeny med disse innstillingene.



### Bytt lesemodus

Bytt til neste lesemodus. Tilgjengelige moduser er: tegn, ord, setning og blokk.



### Endre visningsmodus

Endre visningsmodus. Visningsmodusene som er tilgjengelige, er «sidevisning», «radvisning», «ordvisning», «bildevising», «bilde og ord» og «bilde og rad».



**Øk skriftstørrelse**



**Reduser skriftstørrelse.**



**Bildeinnstillinger**

Åpne en undermeny med følgende knapper.



**Bytt naturlige farger**

Bytt mellom naturlige farger og gråtoner.



**Bytt kunstige farger**

Bytt mellom kunstige farger. Hold inne for å bytte tilbake.



**Øk lysstyrke/kontrast**



**Reduser lysstyrke/kontrast**



**Innstillinger**

Åpner innstillingene.

### 4.1.3 Notisblokk-visning



Notatverktøyet består av tre komponenter.

- Til venstre vises en liste over bilder som har blitt åpnet tidligere. Du kan klikke på et bilde for å gå til det.
- Et område der du kan tegne, forstørre og panorere i bildet.
- Nederst vises en menylinje med knapper.



#### Bytt visninger

Bytter til kameravisningen. Hold inne for å bytte til OCR-visningen.



#### Håndter dokumenter

Åpner en undermeny med følgende valg.



#### Skjul sidefelt

Skjuler listen til venstre, der sider som har blitt behandlet med OCR, vises.



#### Nytt bilde

Åpner et tomt bilde som du kan tegne i.



### Lagre dokument

En dialogboks der du velger filformatet (PDF og JPEG) vises. Deretter kan du velge hvor filen skal lagres.



### Åpne dokument

Bruk dialogboksen til å velge filen du vil åpne. Du kan åpne PDF-filer og lagre ZIP-filer.



### Fjern

Fjern gjeldende side.



### Penn

Tegn med en penn. Hold inne for å åpne en dialogboks der du kan velge farge og størrelse.



### Uthev

Uthev med en merkepenn. Hold inne for å åpne en dialogboks der du kan velge farge og størrelse.



### Tekstverktøy

Sett inn tekst. Hold inne for å åpne en dialogboks der du kan velge farge, størrelse og skrift. Du kan flytte tekst etter at du har satt den inn. Dobbeltklikk på teksten for å endre den.



### Slett



### Forstørr og panorer i bildet.



### Angre



### Gjenopprett

Gjenopprett etter at du har trykket på Angre.



### Roter

Hvis du roterer, slettes alle endringer du har gjort i bildet.



### Innstillinger

Åpner innstillingene.

#### 4.1.4 AI-visning

For å bruke AI-verktøyet trenger du en internettforbindelse og en gyldig lisens.

Ved hjelp av AI-verktøyet kan du blant annet oppsummere lange dokumenter for å kunne lese dem raskere, oversette tekst mellom flere språk og få detaljerte svar på spørsmål om forskjellige emner.



AI-verktøyet består av tre komponenter.

- En liste med samtaler. Ved å klikke på en samtale kan du gjøre den aktiv. Listen er skjult som standard og kan vises ved å trykke på en knapp.
- Et område der meldinger vises som chatbobler.
- Nederst finnes en menylinje med knapper og et inntastingsfelt.



### **Tilbake**

Tilbake til kameravisningen.



### **Opprett samtale**

Oppretter en ny samtale, og legger den til blant de eksisterende samtalene.



### **Innstillinger**

Åpner innstillingene.



### **Start lesing**

Start lesing. Et nytt trykk avslutter lesingen.



### **Taleinngang**

Når knappen trykkes inn, starter inngangen. Når knappen slippes, stopper inngangen.



### **Tøm**

Tømmer inndatafeltet.



### **Send**

Sender teksten i inndatafeltet.



### **Kopier**

Kopierer teksten i chatboblen til utklippstavlen.



### **Slutt å lese høyt**

Den neste lesingen starter fra begynnelsen av teksten.

### **Merk**

Denne appen bruker KI-drevne tjenester for å gi svar og forslag. Selv om vi prøver å være nøyaktige, kan KI-generert innhold være feil eller utdatert. Verifiser alltid viktig informasjon fra uavhengige kilder.



Ikke del sensitiv personlig informasjon med KI-en, da vi ikke kan garantere konfidensialitet.

Vi er ikke ansvarlige for konsekvenser som oppstår ved å stole på KI-generert innhold. Meld gjerne fra om eventuelle problemer eller bekymringer..

## **4.2 Funksjoner via bevegelser**

Noen funksjoner kan betjenes via bevegelser på nettbrettet. Å trykke og holde betyr at du holder fingrene på stedet i mer enn et halvt sekund. Du kan velge hvilke bevegelser du vil slå av i innstillingene.

### **4.2.1 Kameravisning**

**Knip**

**Endre forstørrelse**

**Roter to fingre**

**Roter bildet**

**Trykk med to fingre øverst på skjermen**

**Naturlige farger**

**Sveip med to fingre vertikalt over toppen av skjermen**

**Kunstige farger**

**Sveip med to fingre vertikalt over toppen av skjermen**

**Kontrast**

**Trykk og hold med én finger øverst på skjermen**

**Start OCR**

**Trykk og hold med to fingre øverst på skjermen**

**Start OCR (uten å bytte visninger)**

**Trykk og hold med tre fingre øverst på skjermen**

**Ta bilde til notatverktøy**

**Trykk og hold med én finger nederst på skjermen**

**Bytt fullskjerm**

**Dobbeltklikk med to fingre nederst på skjermen**

**Bytt visninger**

**Dobbeltklikk med én finger nederst på skjermen**

**Skjul menyer**

**Dobbeltklikk med én finger øverst på skjermen**

**Bytt kamera**

**Trykk med tre fingre øverst på skjermen**

**Endre delt modus**

**Trykk med tre fingre nederst på skjermen**

**Åpne innstillinger**

#### 4.2.2 OCR-visning

**Knip**

**Endre forstørrelse**

**Sveip med én finger**

**Panorer gjennom bildet**

**Trykk med to fingre øverst på skjermen**

**Naturlige farger**

**Sveip med to fingre vertikalt over toppen av skjermen**

**Kunstige farger**

**Sveip med to fingre vertikalt over toppen av skjermen**

**Kontrast**

**Dobbeltklikk med én finger nederst på skjermen**

**Skjul menyer**

**Dobbeltklikk med én finger øverst på skjermen**

**Skjul sidefelt**

**Dobbelklikk med to fingre  
nederst på skjermen**

**Bytt visninger**

**Sveip med to fingre vertikalt over  
bunnen av skjermen**

**Bytt lesemodus**

**Trykk med tre fingre nederst på  
skjermen**

**Åpne innstillinger**

**Trykk og hold med to fingre  
nederst på skjermen**

**Endre visningsmodus**

### 4.3 Funksjoner via tastaturet

Du kan koble til et USB- eller Bluetooth-tastatur for å styre noen av funksjonene i appen.

Snarveikommandoene kan endres i Innstillinger. Du finner standardinnstillingene for snarveiskommandoer nedenfor.

#### 4.3.1 Generelle

**fn + F1**

**Naturlige farger**

**fn + F2**

**Positivt bilde med økt kontrast**

Kunstige farger; hvit/svart, gul/svart, grønn/svart, rød/svart, gul/blå, hvit/blå

Trykk på F2 for å slå av og på de ulike fargene. (Skift + fn + F2 slår av og på bakfra.)

**fn + F3**

**Negativt bilde med økt kontrast**

Kunstige farger; svart/hvit, svart/gul, svart/grønn, svart/rød, blå/gul, blå/hvit

Trykk på F3 for å slå av og på de ulike fargene. (Skift + fn + F3 slår av og på bakfra.)

**Pil opp**

**Zoom inn**

**Pil ned**

**Zoom ut**

<b>Pil venstre</b>	<b>Reduser lysstyrke</b>
<b>Pil høyre</b>	<b>Øk lysstyrke</b>
<b>Cmd + ,</b>	<b>Åpne dialogboksen Innstillinger</b> Denne tastekombinasjonen er den vanlige måten å åpne dialogboksen Innstillinger på i en Mac-applikasjon.
<b>Option + H</b>	<b>Skjul menyer</b>
<b>V</b>	<b>Veksle mellom kameravisning og tekstvisning</b> Hvis en tekst er OCR-behandlet, veksler denne kommandoen mellom kameravisning og tekstvisning.

#### 4.3.2 Kameravisning

<b>Option + pil venstre</b>	<b>Styrelinje venstre/opp</b>
<b>Option + pil høyre</b>	<b>Styrelinje høyre/ned</b>
<b>Option + R</b>	<b>Roterer kamerabildet med klokken</b> Hver gang du trykker på denne tastekombinasjonen, roterer bildet 90° (90°, 180°, 270°, 0°).
<b>Skift + Option + R</b>	<b>Roterer kamerabildet mot klokken</b> Hver gang du trykker på denne tastekombinasjonen, roterer bildet 90° mot klokken (270°, 180°, 90°, 0°).
<b>R</b>	<b>Roter bildet trinnløst med urviseren</b>
<b>Skift + R</b>	<b>Roter bildet trinnløst mot urviseren</b>
<b>Option + I</b>	<b>Speilvend kamerabilde</b> Du kan speilvende kamerabildet ved å trykke på Option + I. Dette er en nyttig funksjon hvis du for eksempel vil bruke kameraet som et forstørrende makeup-speil.

<b>fn + F5</b>	<b>Ta et bilde</b> Det høres et klikk, og bildet lagres. Filnavnet er dagens dato og aktuelt klokkeslett.
<b>fn + Option + F5</b>	<b>Start/stopp videoopptak</b> Start opptak. Appen viser et ikon som indikerer at opptaket pågår. Stopp opptaket ved å trykke på knappen igjen. Filnavnet er dagens dato og aktuelt klokkeslett.
<b>C</b>	<b>Bytt kamera</b>
<b>Z</b>	<b>Endre bildekilde</b>
<b>X</b>	<b>Endre delt modus</b>
<b>Skift + pil venstre</b>	<b>Flytt delingen til venstre/opp</b>
<b>Skift + pil høyre</b>	<b>Flytt delingen til høyre/ned</b>

#### *4.3.2.1 MagniLink AIR*

Følgende kommandoer er kun tilgjengelige sammen med et MagniLink AIR-system.

<b>A</b>	<b>Panorer til venstre</b>
<b>D</b>	<b>Panorer til høyre</b>
<b>W</b>	<b>Vipp opp</b>
<b>S</b>	<b>Vipp ned</b>
<b>Ctrl + 1</b>	<b>Lagre posisjon 1</b>
<b>Ctrl + 2</b>	<b>Lagre posisjon 2</b>
<b>Ctrl + 3</b>	<b>Lagre posisjon 3</b>

**Option + 1**      **Gå til posisjon 1**

**Option + 2**      **Gå til posisjon 2**

**Option + 3**      **Gå til posisjon 3**

#### 4.3.3 OCR-visning

**fn + F4**      **OCR-behandling**  
Denne kommandoen tar et bilde for OCR-behandling. Programmet går deretter til tekstvisning, og den OCR-behandlede teksten leses opp høyt.

**Minus**      **Reduser skriftstørrelse**

**Pluss**      **Øk skriftstørrelse**

**1**      **Starte/pause lesing**  
Dersom det ikke pågår lesing, starter lesingen, og dersom lesing pågår, stanses denne midlertidig.

**2**      **Stopp lesing**  
Denne kommandoen stopper lesingen. Den neste lesingen starter fra begynnelsen av teksten.

**3**      **Les forrige**  
Med denne kommandoen kan leseren gå tilbake i teksten. Hvis lesemodusen er setning, går du bakover i teksten én setning av gangen. Hvis lesemodusen er ord, går du bakover i teksten ord for ord. Hvis lesemodusen er tegn, leses det ett tegn for hvert tastetrykk.

**4**      **Les neste**  
Med denne kommandoen kan brukeren gå forover i teksten. Hvis lesemodusen er setning, går du forover i teksten én setning av gangen. Hvis lesemodusen er ord, går du forover i teksten ord for ord. Hvis lesemodusen er tegn, leses det ett tegn for hvert tastetrykk.

**5**                    **Bytt lesemodus**  
Denne kommandoen velger hvilket lesemodus som skal brukes når du angir kommandoen "Les forrige" eller "Les neste". Modusene er tegn, ord, setning, visning og blokk. Hvilke modus som kan velges, avhenger av visningsmodus.

**B**                    **Skjermmodus**  
Veksler til visningsmodus for OCR-behandlet tekst. Visningsmodusene som er tilgjengelige, er "sidevisning", "radvisning", "ordvisning", "bildevisning", "bilde og ord" og "bilde og rad".

#### 4.3.4 Notisblokk-visning

**fn + F7**            **Ta et bilde og åpne det i notisblokken**

**Option + N**        **Ny side**

**Tilvalg + O**        **Åpne bilde**

**Tilvalg + S**        **Lagre bilde**

**Kommando + Z**    **Angre**

**Skift +  
Kommando + Z**    **Gjør om**

**Option + R**        **Roter med urviseren**

**Skift + Option  
+ R**                **Roter mot urviseren**

**Option + P**        **Velg penneverktøy**

**Option + L**        **Velg markeringsverktøyet**

**Option + T**        **Velg tekstverktøy**

## Option + E Velg viskelærverktøyet

## Option + F Velg panoreringsverktøyet

### 4.4 Informasjons- og innstillingsvindu

Informasjons- og innstillingsvinduet består av en rekke ulike faner som inneholder applikasjonsinformasjon og alternative innstillinger.

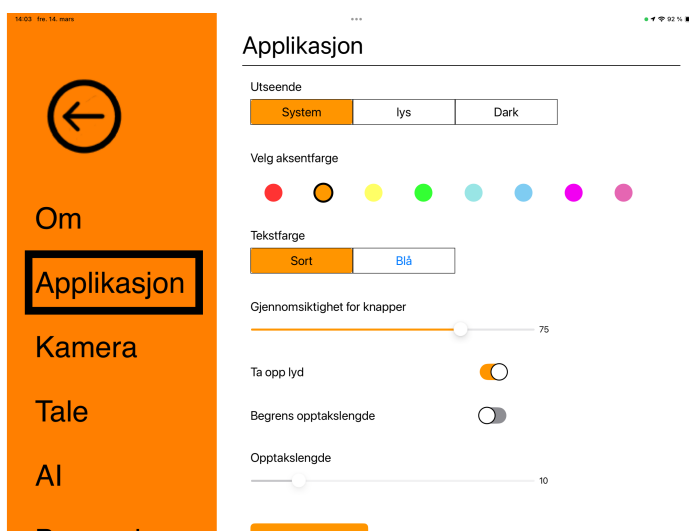
#### 4.4.1 Om programmet



På denne fanen finner du informasjon om kameraet og programvareversjonen.

Hvis du vil aktivere AI-funksjonen, kan du gjøre det ved å skrive inn en lisenskode og klikke på «Aktiver».

#### 4.4.2 Applikasjonsinnstillinger



#### Utseende

Velg mellom lys, mørk eller systemlook.

#### Aksentfarge

Velg aksentfarge

### Tekstfarge

Velg tekstfarge.

### Gjennomsiktig knapp

Still inn gjennomsiktigheten til kameraknappene.

### Ta opp lyd

Velg om du vil ta opp video med lyd.

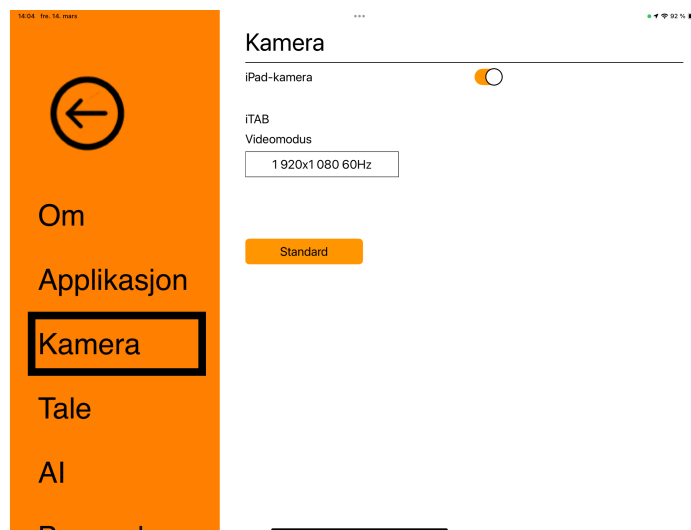
### Begrens opptakslengden

Aktiver denne funksjonen for å begrense opptakslengden.

### Lengde i minutter

Hvis du har valgt å begrense opptakslengden, kan du angi grensen her i minutter, fra 1 til 60 minutter.

#### 4.4.3 Kamerainnstillinger



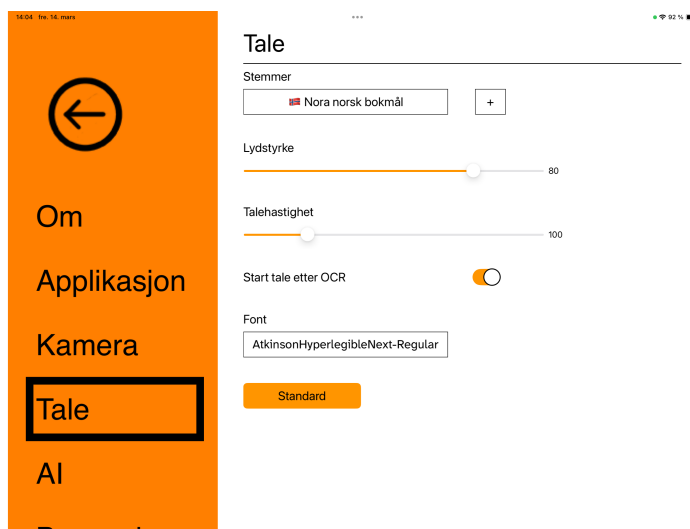
### iPad-kamera

Når dette ikke er valgt, kan ikke de innebygde kameraene brukes.

### Videomodus

Velg mellom kameraets forskjellige videomoduser.

#### 4.4.4 Taleinnstillinger



##### Stemmer

Hvis flere stemmer er tilgjengelige, kan du velge mellom dem. Du kan få andre stemmer ved å laste ned språk i innstillingene for iPaden. OCR-motoren støtter bare språk som bruker det latinske alfabetet.

##### Volum

Innstilling for lydstyrken for stemmen.

##### Talehastighet

Innstilling for talehastigheten.

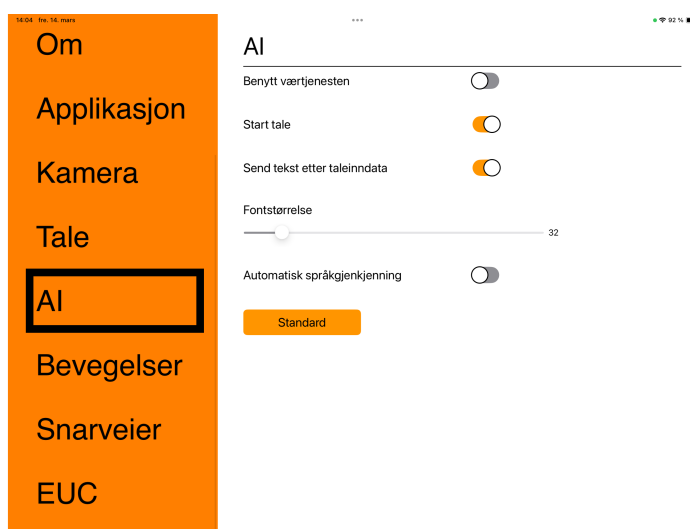
##### Start tale etter OCR

Hvis det er krysset av for dette valget, vil teksten automatisk bli lest opp høyt etter at et bilde er OCR-behandlet.

##### Skrift

Her kan brukeren velge skriften for å vise den OCR-behandlede teksten. Valgt skrift påvirker ikke OCR-resultatet.

#### 4.4.5 AI-innstillinger



## Start lesing

Når dette er valgt, starter lesingen umiddelbart når du mottar en melding.

## Send tekst etter taleinndata

Når dette er merket av, sendes teksten automatisk etter taleinndata.

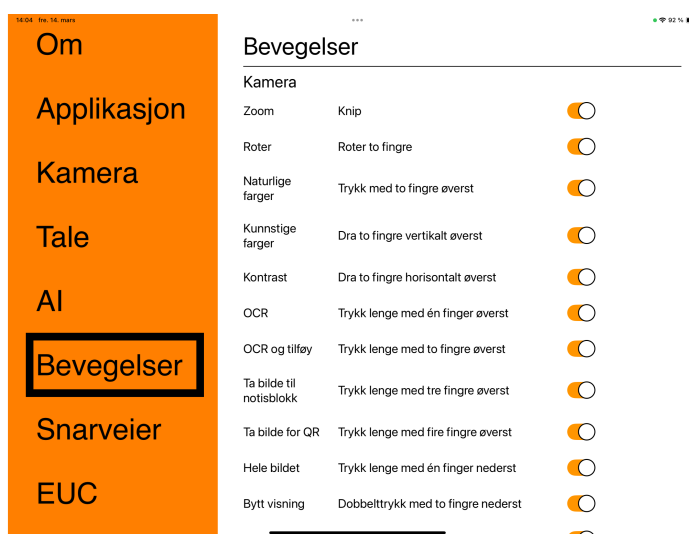
## Skriftstørrelse

Her kan du velge skriftstørrelsen.

## Automatisk språkregistrering

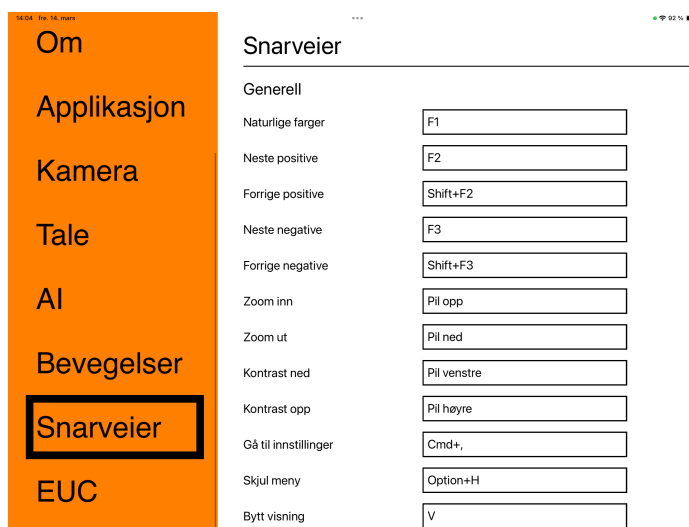
Når denne funksjonen er aktivert, forsøker programmet å identifisere språket og endre stemmen tilsvarende.

### 4.4.6 Bevegelser



Her kan du velge hvilke bevegelser som skal brukes. Du kan slå av en bevegelse ved å fjerne avkrysningen i den aktuelle boksen.

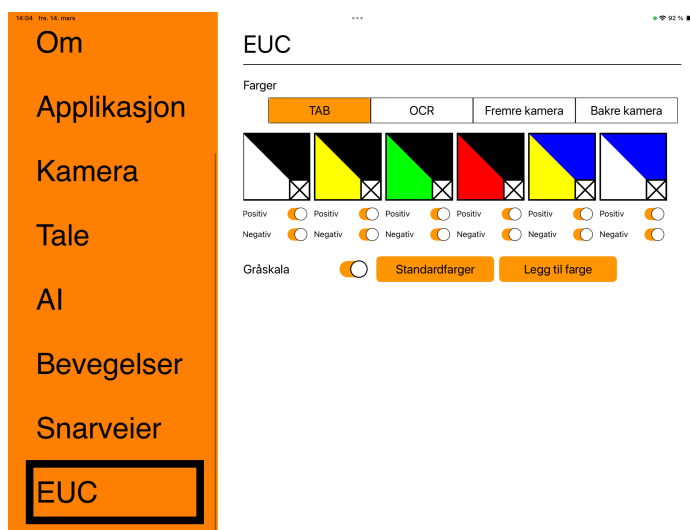
### 4.4.7 Snarveikommandoer



Her kan du endre snarveikommandoene som brukes for applikasjonen. Når du skal endre en snarveikommando, tabulerer du til kommandoen som skal endres og skriver inn den nye tastekombinasjonen. Hvis du

taster inn en kombinasjon som allerede er i bruk for en annen kommando, vil den andre kommandoen bli slettet. Du må legge inn en ny tastekombinasjon for den andre kommandoen.

#### 4.4.8 EUC



Kameraet kan konfigureres under denne fanen.

#### Farger

Kameraets kunstige farger kan fjernes og endres.

- Du fjerner en fargekombinasjon ved å trykke på X.
- Du legger til en fargekombinasjon ved å trykke på Legg til.
- Hvis du vil endre en fargekombinasjon, trykker du på en av trekantområdene for å vise en fargedialogboks. Velg fargene, og trykk på OK.
- Fjerne den positive eller negative komponenten. Fjern merket i boksen «Positiv» eller «Negativ».
- Trykk på «Standardfarger» for å gjenopprette fargene.

#### Gråskala

Velg om du vil ha gråskala eller ikke.



## Alfabetisk stikkordregister

AI-innstillinger .....	26
AI-visning .....	15
Aktiver driveren .....	4
Anbefalte systemkrav .....	1
Applikasjonsinnstillinger .....	24
Bevegelser .....	27
Bruke programvaren .....	5
EUC .....	28
Funksjoner via bevegelser .....	17
Funksjoner via menyer .....	5
Funksjoner via tastaturet .....	19
Generelle .....	19
Informasjons- og innstillingsvindu .....	24
Installasjon av programvare .....	2
Introduksjon til MagniLink Viewer .....	1
iPad-innstillinger .....	4
Kamerainnstillinger .....	25
Kamerasystem .....	4
Kameravisning .....	5, 17, 20
Koble til nettverk .....	4
MagniLink AIR .....	4, 8, 21
MagniLink USB-kameraer .....	4
Minimumskrav til system .....	1
Notisblokk-visning .....	13, 23
OCR-visning .....	10, 18, 22
Om programmet .....	24
Snarveikommandoer .....	27
Taleinnstillinger .....	26