

## E-bot från HiMS

*Använd en surfplatta som bildskärm*



Bärbar förstoringskamera med motoriserad kamera och uppläsningfunktion som kan visa bilden på en surfplatta! Bilden överförs trådlöst och kameran kan styras från läsplattans pekskärm! Alternativt kan bilden visas på en PC via USB2/3, Mac via USB3 eller direkt till en bildskärm via HDMI. Det finns även en trådlös fjärrkontroll som kan användas för att styra kameran och uppläsningen. Inbyggd OCR som kan läsa ett helt A4-papper.

Mycket smidig läsning med hjälp av den motorstyrda kameran. Det finns även möjlighet till automatläsning då kameran byter rad själv.

## Teknisk specifikation

Modell	E-Bot standard	E-Bot Avancerad	E-Bot Pro
Vikt	2,3 kg	2,3 kg	3,1 kg
HD-kamera	Ja (720p)	Ja (720p)	Ja (720p)
HDMI till TV/Bildskärm	Ja	Ja	Ja
USB 2.0/3.0	Ja, både Mac och PC	Ja, både Mac och PC	Ja, både Mac och PC
Surfplatta som bildskärm via WiFi	Ja, iOS, Android & Windows	Ja, iOS, Android & Windows	Ja, iOS, Android & Windows
OCR (TTS)	Nej	Ja (endast del av A4)	Ja (hel A4)
Avståndskamera	Ja	Ja	Ja
Motorstyrd kamera	Nej	Nej	Ja
Spara bilder	Nej	Nej	Ja (sparar direkt på SD-kort)
Batteridrift	4 h	4 h	4 h
Positionsindikator	Ja	Ja	Ja
Fjärrkontroll	Nej	Ja	Ja

### Egenskaper E-bot

#### Finns i tre modeller



**E-bot standard / Avancerad**  
Båda modellerna saknar motordriven kamera. I övrigt samma prestanda som Pro-modellen. Avancerad har OCR (TTS) vilket Standard saknar



**E-bot Pro**  
Motorstyrd kamera för avstånd och närläge. OCR som klarar hel A4-sida samt möjlighet till automatisk läsning i realtid.

#### Olika anslutningsmöjligheter



Alla tre modeller av E-bot kan trådlöst visa bilden på en iPad, Windows-läsplatta eller Android-läsplatta!



Alternativt kan bilden visas på en PC via USB2/3 eller Mac via USB3



Den bästa bilden erhålls om E-bot ansluts med hjälp av HDMI till en TV eller bildskärm .

*När glasögon inte räcker...*