



[WWW.SECURITYSYSTEMS.NO](http://WWW.SECURITYSYSTEMS.NO)

## TERMISK KIKKERTSIKTE ARES 635 35 MM



ARES-serie 635 er kombinasjonen av banebrytende design og den nyeste teknologien i termisk avbildning. Ares-termobildet er konstruert med 1024x768 AMOLED-skjerm.

Den gir enestående HD-bildekvalitet. Termisk bildeføler med NETD <35mK, Rammehastigheten 50Hz og 12 maskindetektoren sikrer perfekt detalj gjenkjenning selv i de vanskeligste værforholdene når varmekontrast Lavt.

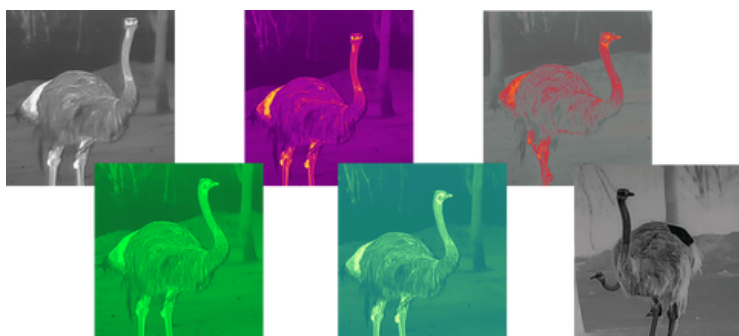
Med kraftig linse og avansert termisk bildebehandlingsmaskine en standard, 1,8 m høy gjenstand registreres opptil 1500 m unna i totalt mørke.

### 6 fargepaletter

6 termisk fargepaletter for behagelig visuell erfaring, og for å møte ulike miljøer og værforhold. Et utvalg av 6 fargepaletter gjør det mulig for brukeren å observere detaljer i synsfeltet mer effektivt.

Gjør det mulig å optimere enheten for bestemte oppgaver og reagere på endrende observasjonsvilkår.

Hvit Hot, Black Hot og Red Hot er optimale for objekt-detektering, regnbue og Ultramarine hjelper med å øke sjansene for gjenkjenning og identifisering, særlig i kritiske forhold som tåke og regn.



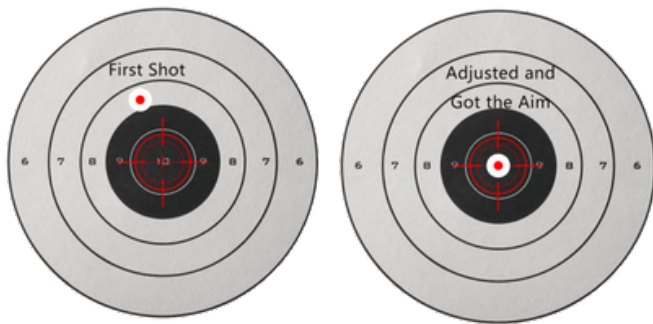
### **Innebygd AI avstandsmåler**

Basert på algoritmen for dyp læring, kan objektavstanden automatisk måles etter målet. AI-avstandsmåleren kan gi mer nøyaktig og fullstendig informasjon, Dette gjør det mulig mer effektiv beslutningstaking i en lang rekke situasjoner.



### **Automatisk innskytning**

Den automatiske innskytningsfunksjonen, gjør det lett å ta et bilde og justere retikkelet. Det gir deg mulighet for å korrigere treffpunktet - bare ta et skudd, bruk venstre turret/tårn for å flytte retikkelet over det faktiske treffpunkte og bekrefte handlingen.



## Automatisk gjenkjenning av objekter

Når du jakter med et stativ, vil du aldri gå glipp av et objekt som kommer inn i skyteområdet når du hviler ved siden av.



## Opptak og tilkoblinger

Ta bilder/videoer mens du observerer, ta opp hvert øyeblikk i jakten og utendørs opplevelse.

Den innebygde WiFi modulen støtter både WiFi- og hotspot-tilkobling, som gjør det mulig å overføre bilde i sanntid til mobilen eller pad.



#### Two Way Wi-Fi Connection

- Support both Wi-Fi and hotspot connections
- Real-time image transmission

### PIP/Bilde i bilde

I denne modusen, vises det et forstørret bilde øverst i midten av synsfeltet med like trådkors og samme treffpunkt, ved zooming på en gjenstand av interesse.

