



Pulsar og Koflar NightSystems præsenterer firmware opdatering version 4.0 til følgende termiske enheder:

- **Axion XM**
- **Thermion XM**

I lighed med den seneste opdatering for pulsars XP linje opdateres nu også vores XM linje for at gøre din oplevelse med vores produkter bedre.

Opdateringen er introduceret i februar og indeholder ny observationstilstand, forbedret billedkvalitet (Image Detail Boost) og flere muligheder for lysstyrke justering.

Forbedret billedkvalitet – en ny funktion der øger konturernes skarphed på de varme objekter, hvilket kraftigt forbedrer billedkvaliteten og evnen til at se detaljer. Giver et meget klarere billede og en høj grad af skarphed, der gør det muligt at identificere objekter med endnu større sikkerhed.

Når opdateringen er foretaget, skal man huske at aktivere denne nye mulighed ved at sætte den til "ON" i hovedmenuen. Husk at "Image Detail Boost" yder bedst når der er tale om høje temperaturforskelle.

Brugerflade – formålet med forskellige observationstilstande er at tilbyde den optimale observation afhængig af forholdene. Med firmware 4,0 tilføjer vi en 4. mulighed for observationstilstand. Denne udvikling er et direkte resultat af feedback fra vores kunder og vil blive mest værdsat af avancerede brugere, der foretrækker mere kontrol med opsætningen af deres enhed. Denne nye mulighed tillader, at man vælger og gemmer personlige indstillinger baseret på allerede eksisterende observationsmuligheder (Klipper, Skov og Identifikation), kontrast- og lysstyrkeindstillingerne. Man kan således kombinere de tre observationstilstande og finde den, der passer en bedst. Når indstillingen er gemt, vil den være gemt som "foretrukken indstilling", selvom der skiftes tilbage fra andre observationstilstande, eller hvis enheden slukkes. Du kan let ændre denne indstilling via quick menuen.

Nye trådkors – Nye kombinationsmuligheder for Thermion XP:

- Sort trådkors med hvid prik
- Hvidt trådkors med sort prik

Lysstyrke justering – der er nu flere muligheder for at justere lysstyrken. Man kan nu sænke lysstyrken endnu mere ved brug under meget mørke forhold og øge den ved brug på meget lyse dage.

Udover de nævnte nye features er der med denne opdatering også gennemført et antal mindre fejlrettelser og forbedringer af ydeevnen generelt.

Vil du vide, hvordan du opdaterer din kikkert, kan de se en lille video på Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=0Blu4rr-8lY>