



WWW.SECURITYSYSTEMS.NO

TERMISK KIKKERTSIKTE ARES 335-LRF (LASER RANGE FINDER) 35MM



ThermTec Ares LRF-serien tilbyr en kombinasjon av banebrytende design og den nyeste teknologien innen termisk bildebehandling.

Ved å bruke Thermtecs ultra-sensitiv <25mk-sensor, lar Ares LRF-serien rask deteksjon og identifikasjon av mål med ekstrem nøyaktighet.

Med en innebygd Laser Range Finder (LRF), kan du alltid være trygg når du rekker ut til 1000m.

Ved å bruke høyverdig germaniumglass og et F1.0-objektiv holder Thermtec Ares LRF-bildet seg skarpt selv under de tøffeste forhold.

THERMTEC ARES 335 LRF

ThermTec Ares LRF-serien tilbyr en kombinasjon av banebrytende design og den nyeste teknologien innen termisk bildebehandling.

Ved å bruke Thermtecs ultra-sensitiv <25mk-sensor, lar Ares LRF-serien rask deteksjon og identifikasjon av mål med ekstrem nøyaktighet.

Med inkluderingen av innebygd Laser Range Finder (LRF), kan du alltid være trygg når du rekker ut til 1000m.

Ved å bruke høyverdig germaniumglass og et F1.0-objektiv holder Thermtec Ares LRF-bildet seg skarpt selv under de tøffeste forhold.

35MM LINSE

Utstyrt med et 35 mm-objektiv, er ThermTec Ares 335 perfekt for fotografering i mellomtoner, da et 35 mm-objektiv gir bedre FOV enn 50 mm-objektiver i 384 x 288, noe som gjør den ideell for rev, rådyr, hjort, elg og ettersøk.

FOTO-/VIDEOOPPTAK

Med inkludering av bilde- og videoopptak, har brukeren muligheten til å gå tilbake på opptakene for å se hva som er gått glipp av eller bare vise frem opptakene tatt på nattens utflukt.

LASER RANGE FINDER

Avstand målene dine nøyaktig med en innebygd Laser Range Finder (LRF), nøyaktig innenfor 1 meter ut til 1200 meter.