



WWW.SECURITYSYSTEMS.NO

TERMISK KIKKERTSIKTE ARES 660-LRF (LASER RANGE FINDER) 20/60MM



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

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

Naviger i en rekke forskjellige scenarier med Thermtecs markedsledende dobbeltlinsesystem, som kombinerer et bredt synsfelt (FOV) 20 mm-objektiv og et 60 mm-objektiv med høy forstørrelse, slik at brukeren kan bytte på sekunder for å passe deres behov.

Med inkluderingen av 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.

60MM + 20MM LENS MED OPPGRADERT SENSOR

Med muligheten til å gå fra et 20 mm objektiv til et 60 mm objektiv, er Thermeye Ares 660 et revolusjonerende sikte som tillater bred FOV ved behov eller en 60 mm linse for ekstremt lange deteksjonsavstander når lange bilder er nødvendig.

også kommer med en sub 20mk sensor, kan du være sikker på at identifisering ikke vil være et problem.

LASER RANGE FINDER

Avstand målene dine nøyaktig med en innebygd Laser Range Finder (LRF), nøyaktig innenfor 1 meter ut til 600 meter.

IP67 GRADERET

Å ha en gradering på IP67 betyr at selv under de våteste og mest ugunstige forholdene kan brukeren være sikker på at ikke vær kan komme i veien for bruken.