



WWW.SECURITYSYSTEMS.NO

TERMISK KIKKERTSIKTE ARES 360-LRF (LASER RANGE FINDER) 20/60MM



ThermTec Ares LRF-serien tilbyr en kombinasjon av banebrytende design og den nyeste teknologien innen termisk bildebehandling. Ved å bruke ThermTecs ultra-sensitiv <math><25\text{mk}</math>-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 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.

20 mm + 60 mm DOBBELT LINSW

ThermTec Ares 360L har muligheten til å bytte mellom et 20 mm og et 60 mm objektiv med vending av frontfokus. Med 60 mm-objektivet gir Ares 360 muligheten for mye lengre bilder enn de fleste 384-sensorskoper, samtidig som den gir muligheten til å bytte til et 20 mm-objektiv når du er på korte avstander

12 MIKRON SENSOR

En 12-mikron sensor betyr et klarere bilde og en ytterligere identifiseringsavstand enn de fleste andre enheter

som kommer med en standard 17-mikron sensor.

LASER RANGE FINDER

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