

المميزات العامة

KOZGU هو جهاز يجمع بين تقنية التصوير الحراري والنقطة الحمراء، مُثبت على سلاح اندماجي للعمل في جميع الظروف. مع KOZGU ، يمكنك تعزيز تجربة الرماية التكتيكية لديك. يتميز بمستشعر متطور بدقة ١٢ ميكرومتر، ٦٤٠ x ٥١٢ ، مع معامل NETD استثنائي أقل من ٢٥ ميكروكلفن لضمان دقة فائقة. تقلل تقنية الطلاء متعدد الطبقات المتقدمة من تداخل الضوء المتناثر، مما يوفر صورًا ممتازة للاستخدام النهاري.



قابلية التكيف والتطور

لتجربة مراقبة أكثر دقة أثناء المراقبة لمسافات طويلة، يمكنك أيضًا استخدام عدسة التكبير الاختيارية ٣.X

أوضاع عرض متعددة تناسب كل سيناريوهات التصوير

يوفر جهاز KOZGU ميزة فريدة بأربعة أوضاع تصوير مميزة مصممة لتلبية مجموعة واسعة من احتياجات المراقبة. سواء كان الهدف كشف التمويه خلال النهار، أو التنقل عبر الدخان الكثيف، أو تحسين رؤية الهدف في المناطق المشجرة، أو العمل في الظلام الدامس مع الرؤية الحرارية، فإن أوضاع التصوير المتعددة لجهاز KOZGU مصممة خصيصًا لتلبية احتياجاتك.

المواصفات الفنية

اللون	أسود	الكاشف	٣٨٨x٢٨٤/٥١٢x٦٤٠
البطارية	CR١٢٣x٢	١٢μm, VOX	
ساعات التشغيل	الوضع الحراري: أكثر من ٤ ساعات وضع النقطة الحمراء: أكثر من ٦٥ ساعة	فرق درجة الحرارة المكافئ للضوضاء (NETD)	≥ ٢٥ mK
الوزن	gr ٦٥h٦٥٠<	العدسة	f٢٥mm/F١,٠
الأبعاد	mm ١٠٤x٦٣x١٧٥	مجال الرؤية (FOV)	°١٤x°١٧,٥
درجة حرارة التشغيل	C°٥٠+ - C°٤٠-	الكشف والتعرف والتحديد	٣٣٠m, :٩٩٠m, R:D
مستوى الحماية	٦٧ IP	(DRI) البشري	١٦٥m:l
المادة	الألومنيوم	التكبير	١X
		العدسة العينية	mm ٢٥x٣٤
		راحة العين	mm ٩٠
		الشاشة	الصمام الثنائي العضوي الباعث للضوء عالي السطوع (OLED)

KOZGU

منظار السلاح الحراري بتقنية الاندماج الثلاثي الأبعاد

سهولة النقل

التفاعل الودي بين
الإنسان والحاسوب

صورة منقوطة في
ظروف الطقس السيئة

صغير الحجم
وخفيف الوزن

مريح

رؤية الاندماج الحراري الهولوجرافي