



## BOZ-HOLO

منظار السلاح الحراري بتقنية الاندماج الثلاثي الأبعاد



سهولة النقل



التفاعل الودي بين  
الإنسان والحاسوب



صورة متفوقة في  
ظروف الطقس السيئة



صغير الحجم  
وخفيف الوزن



مريح

### المميزات العامة

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



### قابلية التكيف والتطور

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

### أوضاع عرض متعددة تناسب كل سيناريوهات التصوير

يوفر جهاز BOZ-HOLO ميزة فريدة بأربعة أوضاع تصوير مميزة مصممة لتلبية مجموعة واسعة من احتياجات المراقبة. سواءً 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 BOZ-HOLO مصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتك.

### المواصفات الفنية

اللون	أسود	الكاشف	٣٨٨×٢٨٤/٥١٢×٦٤٠
البطارية	CR١٢٣×٢	١٢μm, VOX	
ساعات التشغيل	تعديل حراري < ٤ ساعات، تعديل النقطة الحمراء	فرق درجة الحرارة المكافئ للضوضاء (NETD)	mK ٢٥≥
الوزن	gr ٦٥h٦٥٠<	العدسة	f٢٥mm/F١,٠
الأبعاد	mm ١٠٤×٦٣×١٧٥	مجال الرؤية (FOV)	°١٤×°١٧,٥
درجة حرارة التشغيل	C°٥٠+ - C°٤٠-	الكشف والتعرف والتحديد	٣٣٠m, :٩٩٠m, R:D
العزل	IP٦٧	(DRI) البشري	١٦٥m:l
المادة	الألومنيوم	التكبير	١X
		العدسة العينية	mm ٢٥×٣٤
		راحة العين	mm ٩٠
		الشاشة	الصمام الثنائي العضوي
			الباعث للضوء عالي السطوع (OLED)