

TUFAN

MULTI-SENSOR SURVEILLANCE BINOCULARS

TUFAN sets a new standard for surveillance applications in every sense. It has been designed with advanced technology and deep customer insights.

Featured with the intelligent fusion-imaging algorithm⁽¹⁾ TUFAN multi-sensor surveillance binoculars combine most critical properties essential for surveillance, target acquisition and distance determination in one unit, providing impressive solutions to mission needs with its ergonomic, compact structure and smart features.

In addition to the high-sensitive thermal imager with a 640x512 cooled detector, TUFAN has unique performance with its low light capable high definition color TV camera, 1550 nm eye-safe laser range finder, infrared laser pointer, integrated geo-location sensitive GPS and digital magnetic compass.

It is designed to carry the user's experience one-step further and give them superiority with its unrivaled dual OLED display quality, long-lasting battery life with hot-swap feature and easy to use UI design that keeps up with the new generation. It provides superior awareness in ever-changing duty and environmental conditions by processing thermal and a color TV camera with advanced algorithms.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, TUFAN is durable and reliable with its aluminium construction for maximum structural rigidity.

TUFAN will revolutionize its class and redefine the standards

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium w/Plastic Parts
Color	Black or FDE
Weight⁽²⁾	3.3 kg (116.4 oz)
Dimensions (WxLxH)	276x350x130 mm (10.86x13.77x5.11 in)
Tripod Interface	Quick Release Interface

Thermal Imaging Unit

Sensor Resolution	640x512 pixels
Sensor Pitch	15 µm
Spectral Range	MWIR; 3 µm - 5 µm
E-Zoom	up to 8X
NFOV (Horizontal)	2.1°
WFOV (Horizontal)	27°



KEY FEATURES

■ POWERFUL MULTI-SENSOR CAPABILITY

High-sensitive thermal imager with a 640x512 cooled detector, TUFAN has unique performance with its low light capable high definition color TV camera, 1550 nm eye-safe laser range finder, infrared laser pointer, integrated geo-location sensitive GPS and digital magnetic compass

■ OUTSTANDING IMAGE CLARITY

A high-resolution 640x512 cooled mid-wave IR sensor and premium zoom germanium optics paired with a high-definition dual OLED display provide outstanding image clarity and perfect detail recognition

■ DUAL OLED DISPLAY

Wide vision experience with dual OLED display design

■ HOT-SWAP LONG LASTING BATTERY

Long-lasting use with replaceable battery design without the need to power off the device

■ POWERFUL TACTICAL CAPABILITIES

Built-in digital magnetic compass, GPS, laser range finder and laser pointer provide accurate range-to-target, precise geo-location and crystal clear imagery

■ FLEXIBLE AND EASY-TO-USE USER INTERFACE

Easy to use user interface design that keeps up with the new generation

■ POWERFUL THAN EVER WITH ITS ADVANCED ACCESSORIES

More powerful with its smart operator control unit, electronic pan-tilt and smart batteries

■ ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN

Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Ocular Optical Unit

Display Type	Color OLED
Dual Screen	Yes
Resolution	1280x1024 SXGA

Day Camera Unit

Optical Zoom	12X
E-Zoom	up to 32X
NFOV (Horizontal)	2.1°
WFOV (Horizontal)	60.0°

Laser Range Finder

Wavelength	1.54 μm
Laser Class	Class 1 (Eye Safe)
Range	< 12 km
Range (NATO Target)	< 6 km
Sensitivity	< 2 m

Digital Magnetic Compass

Sensitivity	1° rms
Azimuth Range	360°

Global Navigation Satellite System

Position Sensitivity	< 5 m
Direction Sensitivity	< 1.0°

Laser Pointer

Wavelength	850 nm
Laser Class	Class 3B

Electronical Data

Battery ⁽³⁾	2 x Smart Lithium Rechargeable Battery
Hot Swap	Yes
Battery Life ⁽⁴⁾	8+ hours

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32°C to +49°C (-26°F to +120°F)
Storage Temperature Range	-40°C to +71°C (-40°F to +160°F)
Immersion	IP67

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

- (1) Intelligent fusion-imaging algorithm is offered as an optional package.
- (2) The weight given is calculated without accessories and batteries.
- (3) Tufan can also work with 1 x Smart Lithium Rechargeable Battery.
- (4) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.
- (5) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.
- (6) Related data are calculated based on "Johnson Criteria".

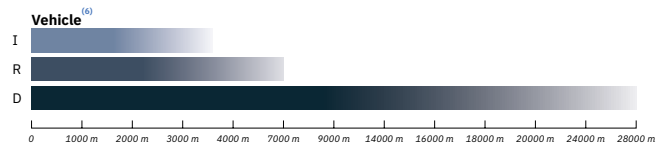
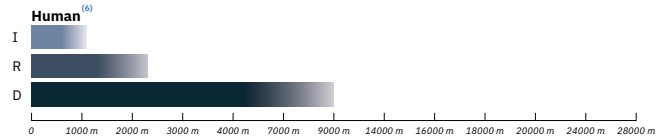
Contact 3E for product codes and SKUs.

Standard Accessories⁽⁵⁾

■ Soft Backpack	■ 2 x Smart Lithium Rechargeable Battery
■ Hard Case	■ Smart Battery Charger

Optional Accessories⁽⁵⁾

<input type="checkbox"/> Operator Control Unit	<input type="checkbox"/> Intelligent Fusion Software Package
<input type="checkbox"/> Motorized Pan-Tilt (w/Tripod)	<input type="checkbox"/> WiFi Connection Software Package
<input type="checkbox"/> Mechanical Pan-Tilt (w/Tripod)	<input type="checkbox"/> 24" LCD Monitor



OCU and Mechanical Pan-Tilt system are optionally available.

PARTAN NZ

FUSION WEAPON SIGHT

3E leveraged advanced technology and deep customer insights to create the most advanced fusion weapon sight, PARTAN NZ.

PARTAN NZ delivers crispy and intelligent image performance. It is designed for functionality and superior performance by taking into account the demands of most elite users. It offers unrivaled optical performance via industry leading 12-micron LWIR technology with a resolution of 640x480 and DI2 low light sensor with superior image quality.

The advanced image processing leads to excellent fusion images by combining the two sensors into one and provides better detection and recognition whenever users need the most.

PARTAN NZ has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance so that the elite operators can count on it. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, PARTAN NZ is durable and reliable under harsh environmental conditions with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

It is a simple revolutionary step in the advanced detection systems.

Thermal Imaging Unit

Sensor Technology	Uncooled Microbolometer
Sensor Resolution	640 x 480 pixels
Sensor Sensitivity	f/1.0 to < 40 mK
Sensor Pitch	12 µm
Spectral Range	LWIR; 7.5 µm to 13.5 µm

DI² Imaging Unit

Sensor Technology	DI ² LLCmos
Sensor Resolution	1920 x 1200 pixel
Sensor Sensitivity	100000 mV/Lux.s
Sensor Pitch	12 µm
Spectral Range	400-1100 nm
Min. Illumination	1x10 ⁻⁴ lux



KEY FEATURES

- INTELLIGENT FUSION MODE**
 Its advanced image processing architecture combines the image taken from two different sensors in a single layer, providing users with a perfect fusion image
- OUTSTANDING IMAGE CLARITY**
 A high-resolution 640x480 12-micron LWIR sensor and premium germanium optics paired with a high-definition display provide outstanding image clarity and perfect detail recognition
- SUPERB DETECTION AND RECOGNITION CAPABILITY**
 Its fusion technology and image processing architecture provides the user with excellent detection and recognition capabilities
- VIDEO AND STILL-PHOTO RECORDING**
 The internal memory offers storage space for videos and photos. In addition, you can download recorded files seamlessly when connected to the PC
- HDMI VIDEO OUTPUT**
 The HDMI interface allows to send high-resolution digital video
- LONG LASTING BATTERY LIFE**
 Uninterrupted usage experience with 10+ battery life with a single battery set
- COMPACT, LIGHT AND RUGGED**
 The highly portable and exceptionally modern design provides the operator with ease of use and simple control for all device menu adjustments



Optical Data

Field of View (DFOV)	18.7 °
DRI ⁽¹⁾	Human Detection - 1250 m / 1367 yd Vehicle Detection - 3800 m / 4156 yd
Diopter	+2,-6 dpt

General Data

Frame Rate	60 Hz
Display Type	Color OLED
Eye Relief	30 mm
E- Zoom	2x, 4x
Start-up Time	<10 sec.

Features (All Modes)

Video Recording	Yes
Image Capturing	Yes
Reticle	Multiple Reticle Patterns
Reticle Color	Multiple Reticle Colors, Auto BG
Reticle FP	FFP, SFP
Reticle Zeroing	Manual
User Profiles	Up to 5 Profiles
Brightness Adjustment	Yes
Contrast Adjustment	Yes
Sharpness Adjustment	Yes
Video Output	Yes (HDMI)

Features (Thermal Mode)

Polarity	White-Hot, Black-Hot, Multiple Pseudo Colors
Outline Mode	Yes
Calibration	Auto, Semi-Auto, Manual

Features (DI² Mode)

Color Modes	Black/White, Red, Green
--------------------	-------------------------

Features (Fusion Mode)

Color Modes	Black/White, City, Forest, Snow, Desert, Red Hot
Fusion Scale	1-10

Physical Data

Weight ⁽²⁾	820 g (29 oz)
Dimensions (WxLxH)	90x195x110 mm (3.54x7.67x4.33 in)
Housing Material	Aluminium w/Plastic Parts
Color	Black or FDE
Weapon Mount Type	Low Profile Quick Release Mount
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Electrical Data

Battery	3 x 18650 Rechargeable Li-ion Battery
Battery Life ⁽³⁾	10+ hours

Environmental Data

Operating Temperature Range	-32 °C to +49 °C (-26 °F to +120 °F)
Storage Temperature Range	-40 °C to +71 °C (-40 °F to +160 °F)
Immersion	IP67
Recoil Compatibility	5.56 mm NATO (0.223 cal) 7.62 mm NATO (0.308 cal)

■ Other MIL-STD-810G tests are applicable. Please contact us for detailed information.

Standard Accessories ⁽⁴⁾

■ User and Operating Manual	■ 3 x 18650 Rechargeable Lithium Ion Battery
■ Low Profile Quick Release Mount	■ Lens Cleaning Cloth
■ Battery Charger	■ 2x Objective Protection Cover
■ Eyecup	■ HDMI Video Cable
■ Soft Carrying Bag	■ USB Cable

Optional Accessories ⁽⁴⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Fine Adjustment Grip
------------------------------------	---

(1) Related data are calculated based on "Johnson Criteria".

(2) The weight given is calculated without accessories and batteries.

(3) Battery life is calculated based on the original equipment battery. Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(4) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

TUFAN

MULTİ-SENSÖR GÖZETLEME DÜRBÜNÜ

TUFAN, gözetleme uygulamaları için her anlamda standartları yeniden belirliyor. En tecrübeli saha kullanıcılarının detaylı geri bildirimleri ışığında en ileri teknolojiyle tasarlanmıştır.

Akıllı füzyon görüntüleme algoritması⁽²⁾ ile öne çıkan TUFAN multi-sensör gözetleme dürbünü; gözetleme, hedef tespit ve mesafe belirleme için gerekli olan en kritik özellikleri tek bir gövdede birleştirerek ergonomik, kompakt yapısı ve akıllı özellikleri ile görev ihtiyaçlarına etkileyici çözümler sunar.

TUFAN, 640x512 soğutmalı dedektöre sahip yüksek hassasiyetli termal kamerası ek olarak, düşük ışık hassasiyetli, yüksek çözünürlüklü, renkli TV kamerası, 1550 nm göze zarar vermeyen lazer mesafe ölçer, kızıl ötesi lazer işaretleyici, entegre coğrafi konuma duyarlı GPS ve dijital manyetik pusulası ile benzersiz performansa sahiptir.

Rakipsiz çift OLED ekran kalitesi, hot-swap özelliğine sahip uzun ömürlü batarya yapısı ve kullanımı kolay arayüz tasarımı ile kullanıcı deneyimini bir adım öteye taşımak ve kullanıcıya üstünlük sağlamak için tasarlanmıştır. Termal ve renkli TV kamerasını gelişmiş algoritmalarla işleyerek, değişkenlik gösteren görev ihtiyaçlarında ve zorlu çevre koşullarında kullanıcıya üstün farkındalık sağlar.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile TUFAN, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

TUFAN sınıfında devrim yaratacak ve standartları yeniden tanımlayacaktır.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum ve Plastik Parçalar
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık ⁽²⁾	3.3 kg
Ölçüler (ExBxY)	276x350x130 mm
Tripod Arayüzü	Hızlı Bağlantı Arayüzü

Termal Görüntüleme Birimi

Sensör Çözünürlüğü	640x512 piksel
Piksel Aralığı	15 µm
Bant Aralığı	MWIR; 3 µm - 5 µm
Elektronik Büyütme	8X'e kadar
NFOV (Yatay)	2.1°
WFOV (Yatay)	27°



KİLİT ÖZELLİKLER

■ GÜÇLÜ MULTİ-SENSÖR KABİLİYETİ

640x512 soğutmalı dedektöre sahip yüksek hassasiyetli termal kamerası ek olarak, düşük ışık hassasiyetli, yüksek çözünürlüklü, renkli TV kamerası, 1550 nm göze zarar vermeyen lazer mesafe ölçer, kızıl ötesi lazer işaretleyici, entegre coğrafi konuma duyarlı GPS ve dijital manyetik pusulası

■ OLAĞANÜSTÜ GÖRÜNTÜ NETLİĞİ

Yüksek çözünürlüklü 640x512 soğutmalı MWIR sensörü ve yüksek çözünürlüklü çift OLED ekranla eşleştirilmiş birinci sınıf germanyum optikler ile olağanüstü görüntü netliği ve mükemmel ayrıntı tanıma sağlar

■ ÇİFT OLED EKLAN

Çift oled ekran tasarımı ile geniş görüş deneyimi

■ HOT-SWAP ÖZELLİKLİ UZUN BATARYA ÖMRÜ

Değiştirilebilir batarya tasarımı ile cihazı kapatmaya gerek kalmadan uzun ömürlü kullanım

■ GÜÇLÜ TAKTİK YETENEKLERİ

Yerleşik dijital manyetik pusula, GPS, lazer mesafe ölçer ve lazer işaretleyici sayesinde doğru hedef ölçümü, hassas coğrafi konumlama ve kristal netliğinde görüntüleme imkânı sağlar

■ ESNEK VE KULLANIMI KOLAY KULLANICI ARAYÜZÜ

Yeni nesile ayak uyduran, kullanımı kolay kullanıcı arayüz tasarımı

■ GELİŞMİŞ AKSESUARLARI İLE HER ZAMANKİNDEN DAHA GÜÇLÜ

Akıllı operatör kontrol ünitesi, elektronik pan-tilt ve akıllı pilleri ile her zamankinden daha güçlü

■ SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI

Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik ve ergonomi için sağlam ve güvenilir tasarım



Oküler Optik Birimi

Ekran Tipi	Renkli OLED
Çift Ekran	Evet
Çözünürlük	1280x1024 SXGA

Gündüz Görüntüleme Birimi

Optik Büyütme	12X
Elektronik Büyütme	32X'e kadar
NFOV (Yatay)	2.1°
WFOV (Yatay)	60.0°

Lazer Mesafe Ölçer

Dalga Boyu	1.54 µm
Lazer Sınıfı	Sınıf 1 (Göze Güvenli)
Menzil	< 12 km
Menzil (NATO Hedef)	< 6 km
Hassasiyet	< 2 m

Dijital Manyetik Pusula

Hassasiyet	1° rms
Azimet Aralığı	360°

Küresel Konum Belirleme Sistemi

Pozisyon Hassasiyeti	< 5 m
Yön Hassasiyeti	< 1.0°

Lazer Noktalayıcı

Dalga Boyu	850 nm
Lazer Sınıfı	Sınıf 3B

Elektronik Özellikler

Batarya ⁽³⁾	2 x Akıllı Şarj Edilebilir Lityum Batarya
Hot Swap	Var
Batarya Ömrü ⁽⁴⁾	8+ saat

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32° C'den +49° C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40° C'den +71° C'ye
Su Geçirmezlik	IP67

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

- (1) Akıllı füzyon görüntüleme algoritması opsiyonel paket olarak sunulmaktadır.
- (2) Verilen ağırlık, aksesuarlar ve piller olmadan hesaplanmıştır.
- (3) Tufan, 1 x Akıllı Şarj Edilebilir Lityum Batarya ile çalışabilir.
- (4) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.
- (5) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.
- (6) İlgili veriler "Johnson Ölçütleri" baz alınarak hesaplanmıştır.

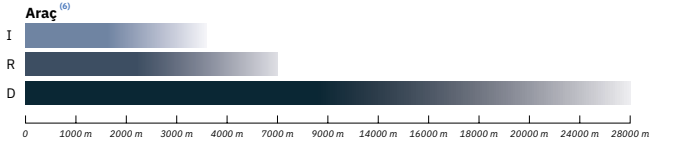
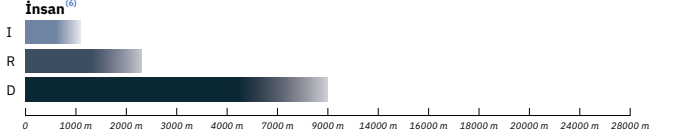
Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

Standart Aksesuarlar ⁽⁵⁾

■ Sırt Çantası	■ 2 x Akıllı Şarj Edilebilir Lityum Batarya
■ Nakliye Çantası	■ Akıllı Batarya Şarj Cihazı

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽⁶⁾

<input type="checkbox"/> Operatör Kumanda Birimi	<input type="checkbox"/> Akıllı Füzyon Yazılım Paketi
<input type="checkbox"/> Motorize Pan-Tilt (Tripod dahil)	<input type="checkbox"/> WiFi Bağlantı Yazılım Paketi
<input type="checkbox"/> Mekanik Pan-Tilt (Tripod dahil)	<input type="checkbox"/> 24" LCD Monitör



OCU ve Mekanik Pan-Tilt sistemi opsiyonel olarak sunulmaktadır.

PARTAN NZ

FÜZYON SİLAH DÜRBÜNÜ

En tecrübeli saha kullanıcılarının detaylı geri bildirimleri ışığında en ileri teknoloji kullanılarak tasarlanan PARTAN NZ, sınıfındaki en gelişmiş multi-sensör füzyon silah dürbünüdür.

PARTAN NZ net ve akıllı görüntü performansı sunar. Deneyimli kullanıcının talepleri dikkate alınarak işlevsellik ve üstün performans için tasarlanmıştır. 640x480 çözünürlüğe sahip endüstri lideri 12 mikron LWIR teknolojisi ve üstün görüntü kalitesine sahip DI2 düşük ışık sensörü aracılığıyla rakipsiz optik performans sunar.

Gelişmiş görüntü işleme mimarisi ile iki sensörü bir arada birleştirerek mükemmel füzyon görüntü sunar ve kullanıcılara daha iyi algılama ve tanımlama imkânı sağlar.

En zorlu koşullarda yüksek performans sağlayan, sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarına uygun test edilmiş ve su geçirmez tasarımı ile PARTAN NZ, maksimum yapısal sertlik için alüminyum konstrüksiyon ile dayanıklı ve güvenilirdir.

PARTAN NZ, gelişmiş tespit sistemlerinde devrim niteliğinde bir adımdır.

Termal Görüntüleme Birimi	
Sensör Teknolojisi	Soğutmasız Mikrobolometre
Sensör Çözünürlüğü	640x480 piksel
Sensör Hassasiyeti	f/1.0'de < 40 mK
Piksel Aralığı	12 µm
Bant Aralığı	LWIR; 7.5 µm'den 13.5 µm'ye

DI ² Görüntüleme Birimi	
Sensör Teknolojisi	DI ² Llcmos
Sensör Çözünürlüğü	1920 x 1200 piksel
Sensör Hassasiyeti	100000 mV/Lux.s
Piksel Aralığı	12 µm
Bant Aralığı	400-1100 nm
Min. Aydınlatma	1x10 ⁻⁴ lux



KİLİT ÖZELLİKLER

■ AKILLI FÜZYON MODU

Gelişmiş görüntü işleme mimarisi sayesinde, iki farklı sensörden aldığı görüntüyü tek bir katmanda birleştirerek kullanıcılara mükemmel füzyon görüntü sunar

■ OLAĞANÜSTÜ GÖRÜNTÜ NETLİĞİ

640x480 çözünürlüğe sahip endüstri lideri 12 mikron LWIR teknolojisi ve yüksek netliğe sahip OLED ekranla eşleştirilmiş birinci sınıf germanyum optikler, olağanüstü görüntü netliği ve ayrıntıların mükemmel seviyede tanımlanmasını sağlar

■ MÜKEMMEL TESPİT VE TANIMA KABİLİYETİ

Füzyon teknolojisi ve görüntü işleme mimarisi, kullanıcıya mükemmel tespit ve tanıma yetenekleri sağlar

■ VİDEO VE FOTOĞRAF KAYDI

Dahili bellek, videolar ve fotoğraflar için depolama alanı sunar. Kayıtlı dosyaları bilgisayar ile bağlantı kurarak sorunsuz bir şekilde indirebilirsiniz

■ HDMI VİDEO ÇIKIŞI

HDMI arayüzü, yüksek çözünürlüklü dijital video transferine imkân tanır

■ UZUN PİL ÖMRÜ

Tek bir batarya seti ile 10 saatten fazla kesintisiz kullanım deneyimi sunar

■ KOMPAKT HAFİF VE DAYANIKLI

Kompakt gövde yapısı, modern tasarımı, ergonomik tuş takımı ve taktik kullanımı destekleyen yazılım mimarisi ile benzersiz kullanıcı deneyimi sunar



Optik Özellikler

Görüş Alanı	18.7°
DRI ⁽¹⁾	İnsan Tespiti - 1250 m Araç Tespiti - 3800 m
Diyoptri	+2,-6 dpt

Genel Özellikler

Kare Hızı	60 Hz
Ekran	Renkli OLED
Göz Koruma Mesafesi	30 mm
Elektronik Büyütme	2x, 4x
Başlatma Süresi	<10 saniye

Gelişmiş Özellikler (Tüm Modlar)

Video Kayıt	Evet
Fotoğraf Kayıt	Evet
Artıkıl	Çoklu Artıkıl Modelleri
Artıkıl Rengi	Çoklu Artıkıl Renkleri, Oto AP
Artıkıl Pozisyonu	BOD, İOD
Artıkıl Sıfırlama	Manuel
Sıfırlama Profili	5 Profile Kadar
Parlaklık Ayarı	Evet
Kontrast Ayarı	Evet
Keskinlik Ayarı	Evet
Video Çıkışı	Evet (HDMI)

Gelişmiş Özellikler (Termal Modu)

Polarite	Beyaz Sıcak, Siyah Sıcak, Birden çok renk
Hatlandırma Modu	Evet
Kalibrasyon	Oto, Yarı - Oto, Manuel

Gelişmiş Özellikler (DI² Modu)

Renk Modu	Siyah/Beyaz, Kırmızı, Yeşil
-----------	-----------------------------

Gelişmiş Özellikler (Füzyon Modu)

Renk Modu	Siyah/Beyaz, Şehir, Orman, Kar, Çöl, Kırmızı Sıcak
Füzyon Oranı	1-10

Fiziksel Özellikler

Ağırlık ⁽²⁾	820 g
Ölçüler (ExBxY)	90x195x110 mm
Gövde Malzemesi	Alüminyum ve Plastik Parçalar
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Silah Bağlantı Adaptörü Tipi	Düşük Profil Hızlı Bağlantı Adaptörü
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Elektronik Özellikler

Batarya	3 x 18650 Lityum İyon Batarya
Batarya Ömrü ⁽³⁾	10+ saat

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-32° C'den +49° C'ye
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40° C'den +71° C'ye
Su Geçirmezlik	IP67
Kullanılabilir Silah Kalibreleri	5.56 mm NATO (0.223 cal) 7.62 mm NATO (0.308 cal)

■ MIL-STD-810G standardı kapsamında diğer testler de uygulanabilir. Detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Standart Aksesuarlar ⁽⁴⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ 3 x 18650 Şarj Edilebilir Lityum İyon Batarya
■ Düşük Profil Hızlı Bağlantı Adaptörü	■ Lens Temizleme Bezi
■ Batarya Şarj Cihazı	■ 2x Objektif Koruma Kapağı
■ Göz Lastiği	■ HDMI Video Kablosu
■ Taşıma Çantası	■ USB Kablo

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽⁴⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Hassas Ayarlama Elciği
--	---

(1) İlgili veriler "Johnson Ölçütleri" baz alınarak hesaplanmıştır.

(2) Verilen ağırlık, aksesuarlar ve piller olmadan hesaplanmıştır.

(3) Batarya ömrü orijinal ekipman piline göre hesaplanmıştır. Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(4) Aksesuar içerikleri değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.