

AVCI 1X-4X

COMBAT OPTICAL SIGHT

AVCI 1X-4X offers two unique sighting experiences with its dual-role optical design. The mechanism structure on the body that allows the transition between magnifications has been designed entirely to provide the user with fast transitions and ease of use. The users can navigate both CQB and mid/long range situations with precision and speed. With its wide field of view in 1X mode, it offers a crystal clear image in residential combat and offers accuracy in medium and long-range shooting in 4X mode. It provides increased hit with its ultra bright illuminated reticle, even in dark environments.

AVCI 1X-4X is light and durable with its high-strength aluminium body material. It provides reliable solutions in the harshest environmental conditions without sacrificing performance and becomes a great choice for a variety of combat scenarios.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	650 g (22.93 oz)
Dimensions (WxLxH)	67x140x77 mm (2.64x5.51x3.03 in)
Axis Height	44.5 mm (1.75 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optical Data

Objective Diameter	32 mm
Magnification	1X-4X
Field of View (@1X-@4X)	24° - 6°
Exit Pupil	8 mm
Eye Relief	72 mm
Focal Plane	Second Focal Plane (SFP)
Parallax	Fixed



KEY FEATURES

- **DUAL ROLE OPTICAL SIGHT**
Two unique sighting experiences in one body by its dual-role optics
- **BDR RETICLE DESIGN**
Glass-etched BDR reticle for an optimal shooting experience
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Windage / Elevation Turret

Adjustment Click Value	1 cm @100 m
Adjustment Range	400+ clicks

Electronical Data

Reticle Illumination	Yes
Illumination Level	Yes - 10 levels
Battery	1 x CR2032 (3V)
Battery Life	500+ hours ⁽¹⁾⁽²⁾
Auto Illumination Shutdown	After 3 hours

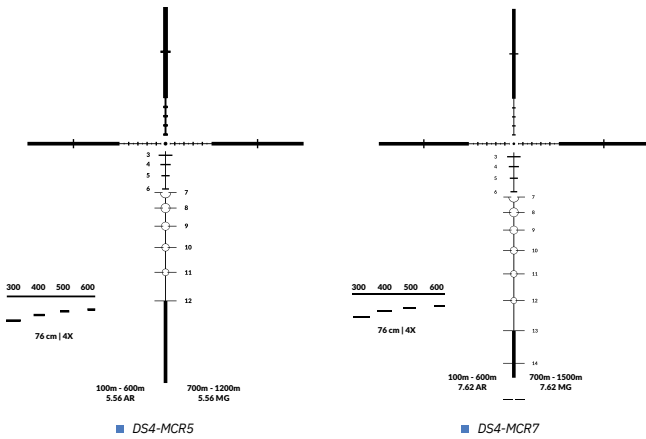
Environmental Data

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.

Available Reticles

<input type="checkbox"/> DS4-MCR5	<input type="checkbox"/> DS4-MCR7
-----------------------------------	-----------------------------------



Standard Accessories ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> User and Operating Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Lens Cleaning Cloth
<input checked="" type="checkbox"/> Allen Key	

Optional Accessories ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Honeycomb
<input type="checkbox"/> Picatinny Rail Kit	<input type="checkbox"/> Mini Reflex Sight Kit
<input type="checkbox"/> Protection Cover	

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(2) 5th level of illumination is taken as a reference.

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

Contact 3E for product codes and SKUs.



AVCI 1.5X-6X

COMBAT OPTICAL SIGHT

AVCI 1.5X-6X offers two unique sighting experiences with its dual-role optical design. The mechanism structure on the body that allows the transition between magnifications has been designed entirely to provide the user with fast transitions and ease of use. The users can navigate both CQB and mid/long range situations with precision and speed. With its wide field of view in 1.5X mode, it offers a crystal clear image in residential combat and offers accuracy in medium and long-range shooting in 6X mode. It provides increased hit with its ultra bright illuminated reticle, even in dark environments.

AVCI 1.5X-6X is light and durable with its high-strength aluminium body material. It provides reliable solutions in the harshest environmental conditions without sacrificing performance and becomes a great choice for a variety of combat scenarios.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	725 g (25.57 oz)
Dimensions (WxLxH)	67x170x79 mm (2.64x6.69x3.11 in)
Axis Height	44.5 mm (1.75 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optical Data

Objective Diameter	46 mm
Magnification	1.5X-6X
Field of View (@1.5X-@6X)	16° - 4°
Exit Pupil	7.6 mm
Eye Relief	72 mm
Focal Plane	Second Focal Plane (SFP)
Parallax	Fixed



KEY FEATURES

- **DUAL ROLE OPTICAL SIGHT**
Two unique sighting experiences in one body by its dual-role optics
- **BDR RETICLE DESIGN**
Glass-etched BDR reticle for an optimal shooting experience
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Windage / Elevation Turret

Adjustment Click Value	1 cm @100 m
Adjustment Range	400+ clicks

Electronical Data

Reticle Illumination	Yes
Illumination Level	Yes - 10 levels
Battery	1 x CR2032 (3V)
Battery Life	500+ hours ^{(1) (2)}
Auto Illumination Shutdown	After 3 hours

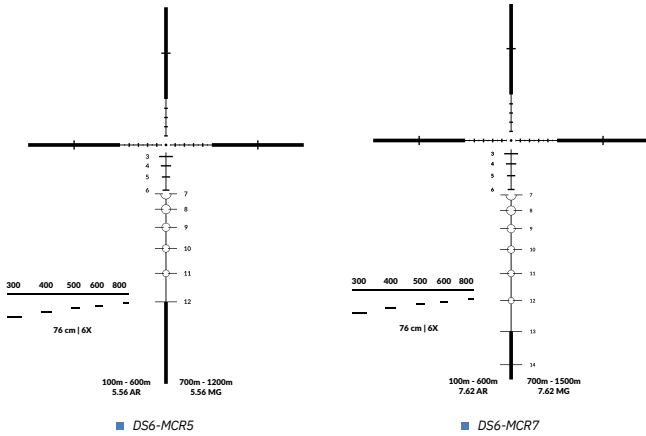
Environmental Data

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.

Available Reticles

<input type="checkbox"/> DS6-MCR5	<input type="checkbox"/> DS6-MCR7
-----------------------------------	-----------------------------------



Standard Accessories ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> User and Operating Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Lens Cleaning Cloth
<input checked="" type="checkbox"/> Allen Key	

Optional Accessories ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Honeycomb
<input type="checkbox"/> Picatinny Rail Kit	<input type="checkbox"/> Mini Reflex Sight Kit
<input type="checkbox"/> Protection Cover	

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(2) 5th level of illumination is taken as a reference.

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

Contact 3E for product codes and SKUs.



KESKIN 3-12 X 50

SNIPER RIFLE SCOPE

KESKIN 3-12 X 50 provides unmatched edge-to-edge clarity and precise shooting experience that extends your range beyond 1000+ m.

The 50 mm lens and low dispersion glass with anti reflective coated lenses provides efficient light transmission and color accuracy. It is built with aircraft-grade aluminium and single-piece construction with anodized finish for extreme durability so the elite users can count on it. Its ruggedized design prevents damage from heavy recoil and rough handling.

It is equipped with all the features required for precise long-range shooting. The precision-machined turrets with zero stop feature provide users with precise and accurate control to make the necessary adjustments.

Side-mounted parallax adjustment allows users to control the reticle in focus and creates the most accurate shooting environment.

With its 11-level reticle illumination, it can be used easily even in low-light conditions. The reticle patterns are designed with the feedback of the most elite operational units.

Tested for MIL-STD-810, and with waterproof design, the KESKIN 3-12 X 50 is durable and reliable under harsh environmental conditions with its all aluminium construction for maximum structural rigidity.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	890 g (32 oz)
Length	335 mm (13.2 in)
Body Tube Diameter	34 mm (1.33 in)

Optical Data

Magnification	3-12X
Objective Diameter	50 mm
FoV @100m	11 m - 3.5 m
Exit Pupil	14 mm - 4 mm
Eye Relief	85 mm (3.35 in)
Light Transmission	Min. 90%
Diopter Adjustment Range	-3 to +2 dpt
Parallax Setting	50 m - ∞
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



KEY FEATURES

- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **HIGH MAGNIFICATION CAPACITY**
Allows precise aiming at a longer distance
- **PRECISE AIMING AT LONGER DISTANCE**
High shooting accuracy with sensitive adjustment mechanisms
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Elevation Turret

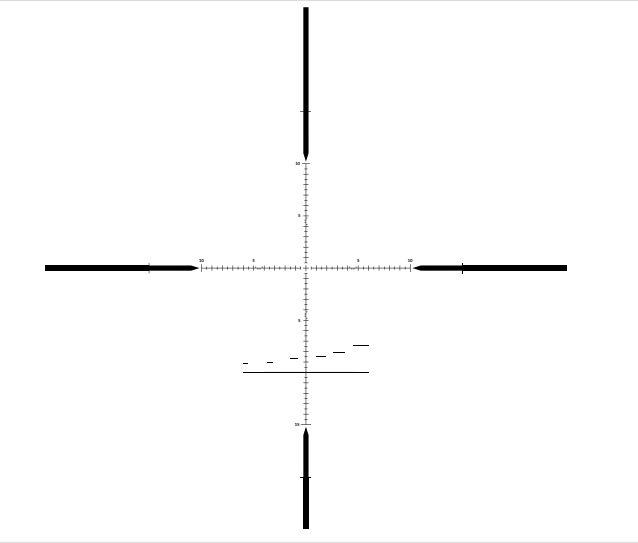
Elevation Click Value	1 click 1 cm @100m
Elevation Range	250+ clicks
Zero-Stop	Yes
Double Turn Pin	Yes

Windage Turret

Windage Click Value	1 click 1 cm @100m
Windage Range	± 60 clicks

Reticle Details

Measuring System	MIL
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



Electronical Data

Illumination Control	Rotary Control w/ Intermediate Stops
Illumination Range	1-11 Level Brightness Adjustment
Battery ⁽¹⁾	CR2032 (3V)
Battery Life ⁽²⁾	1000+ hours
Auto Illumination Shutdown	After 5 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	7.62 mm NATO (0.308 cal) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

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

Standard Accessories ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> User and Operating Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Objective Protection Cover
<input checked="" type="checkbox"/> Lens Cleaning Cloth	<input checked="" type="checkbox"/> Eyepiece Protection Cover
<input checked="" type="checkbox"/> CR2032	

Optional Accessories ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Honeycomb
<input type="checkbox"/> Soft Carrying Bag	<input type="checkbox"/> Protection Cover
<input type="checkbox"/> Fine Adjustment Grip	

<input type="checkbox"/> Mount Adapter 5 MOA	<input type="checkbox"/> Mount Adapter 15 MOA
<input type="checkbox"/> Mount Adapter 25 MOA	<input type="checkbox"/> Mount Adapter 35 MOA
<input type="checkbox"/> Mount Adapter 45 MOA	<input type="checkbox"/> External Water Level

(1) Optionally, BR2032 can be used.
 (2) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.
 (3) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

KESKIN 5-25 X 56

SNIPER RIFLE SCOPE

KESKIN 5-25 X 56 provides unmatched edge-to-edge clarity and precise shooting experience that extends your range beyond 1500+ m.

The 56 mm lens and low dispersion glass with anti reflective coated lenses provides efficient light transmission and color accuracy. It is built with aircraft-grade aluminium and single-piece construction with anodized finish for extreme durability so the elite users can count on it. Its ruggedized design prevents damage from heavy recoil and rough handling.

It is equipped with all the features required for precise long-range shooting. The precision-machined turrets with zero stop feature provide users with precise and accurate control to make the necessary adjustments.

Side-mounted parallax adjustment allows users to control the reticle in focus and creates the most accurate shooting environment.

With its 11-level reticle illumination, it can be used easily even in low-light conditions. The reticle patterns are designed with the feedback of the most elite operational units.

Tested for MIL-STD-810, and with waterproof design, the KESKIN 5-25 X 56 is durable and reliable under harsh environmental conditions with its all aluminium construction for maximum structural rigidity.



KEY FEATURES

- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **HIGH MAGNIFICATION CAPACITY**
Allows precise aiming at a longer distance
- **PRECISE AIMING AT LONGER DISTANCE**
High shooting accuracy with sensitive adjustment mechanisms
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	1080 g (38.09 oz)
Overall Length	398 mm (15.6 in)
Body Tube Diameter	34 mm

Optical Data

Magnification	5-25X
Objective Diameter	56 mm
FoV @100m	7.37 m - 1.5 m
Exit Pupil	9 mm - 2.2 mm
Eye Relief	95 mm
Light Transmission	Min. %92
Diopter Adjustment Range	-3 to +2 dpt
Parallax Setting	50 m - ∞
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



Elevation Turret

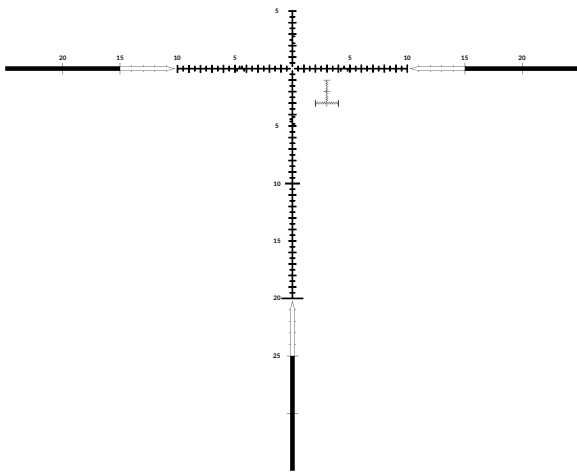
Elevation Click Value	1 click 1 cm @100m
Elevation Range	320+ clicks
Zero-Stop	Yes
Double Turn Pin	Yes

Windage Turret

Windage Click Value	1 click 1 cm @100m
Windage Range	± 60 clicks

Reticle Details

Measuring System	MIL
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



Electronical Data

Illumination Control	Rotary Control w/ Intermediate Stops
Illumination Range	1-11 Level Brightness Adjustment
Battery ⁽¹⁾	1 x CR2032 (3V)
Battery Life ⁽²⁾	1000+ hours
Auto Illumination Shutdown	After 5 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	7.62 mm NATO (0.308 cal) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

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

Standard Accessories ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> User and Operating Manual	<input checked="" type="checkbox"/> CR2032
<input checked="" type="checkbox"/> Eyepiece Protection Cover	<input checked="" type="checkbox"/> Lens Cleaning Cloth
<input checked="" type="checkbox"/> Objective Protection Cover	

Optional Accessories ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Honeycomb
<input type="checkbox"/> Soft Carrying Bag	<input type="checkbox"/> Protection Cover
<input type="checkbox"/> Fine Adjustment Grip	

<input type="checkbox"/> Mount Adapter 5 MOA	<input type="checkbox"/> Mount Adapter 15 MOA
<input type="checkbox"/> Mount Adapter 25 MOA	<input type="checkbox"/> Mount Adapter 35 MOA
<input type="checkbox"/> Mount Adapter 45 MOA	<input type="checkbox"/> External Water Level

- (1) Optionally, BR2032 can be used.
 (2) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.
 (3) Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.

MTN 90

MACHINE GUN REFLEX SIGHT

The MTN 90 offers a wide field of view and reliable accuracy to provide machine gun users with an increased ability to acquire, engage and accurately hit targets. It allows users to act more flexibly while keeping their both eyes open.

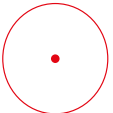

It has a rugged construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the MTN 90 is durable and reliable with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

Increase your accuracy and speed while engaging with the targets.

Physical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black
Weight	2380 g (83.9 oz)
Dimensions (WxLxH)	117x252x128 mm (4.60x9.92x5.03 in)
Axis Height	82 mm (3.23 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Optical Data

System	Reflex (Collimator System)
Objective Lens	90x60 mm (3.54x2.36 in)
Magnification	1X
Reticle Options	
	
	■ Option 1 ■ Option 2
Eye Relief	Unlimited

Vertical and Horizontal Zeroing Adjustment

Vertical Click Value	1 MOA
Horizontal Click Value	1 MOA



KEY FEATURES

- **UNLIMITED EYE RELIEF**
Non-critical eye relief for rapid target acquisition
- **FAST ACQUISITION TO THE TARGETS**
Increase your accuracy and speed while engaging with the targets
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



Electronical Data

Illumination Control	Rotary Control w/ Intermediate Stops
Illumination Range	3 NV / 8 Day Settings (Total 11 Levels)
Battery	CR2032 (3V)
Battery Life ⁽¹⁾	1000+ 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) 8.59 mm NATO (0.338 cal) 12.7mm NATO (0.50 cal) 40 mm Automatic Grenade Launcher (AGL)

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

Standard Accessories ⁽²⁾

■ User and Operating Manual	■ Lens Cleaning Cloth
■ 5.0 Allen Key	■ Hard Case
■ 2x Side Picatinny Rails	■ Top Picatinny Rail

Optional Accessories ⁽²⁾

<input type="checkbox"/> MK19 40mm Grenade Launcher Mechanical Sight ⁽³⁾
<input type="checkbox"/> M5X Magnifier 5X
<input type="checkbox"/> M3X Magnifier 3X
<input type="checkbox"/> Magnifier Mount Interface

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

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

(3) Please contact for different ammunition ballistic options.

Contact 3E for product codes and SKUs.



MTN 90i

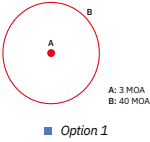
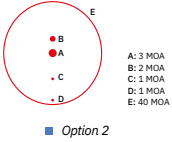
MACHINE GUN REFLEX SIGHT w/LRF

The MTN 90i offers a wide field of view and reliable accuracy to provide machine gun users with an increased ability to acquire, engage and accurately hit targets. It allows users to act more flexibly while keeping their both eyes open.

It has a rugged construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the MTN 90i is durable and reliable with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

Increase your accuracy and speed while engaging with the targets.

Physical Data	
Housing Material	Aluminium
Color	Black
Weight	3390 g (119.58 oz)
Dimensions (WxLxH)	133x253x158 mm (5.23x9.96x6.22 in)
Axis Height	105 mm (4.13 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Optical Data	
System	Reflex (Collimator System)
Objective Lens	90x60 mm (3.54x2.36 in)
Magnification	1X
Reticle Options	
 <p>■ Option 1</p>	 <p>■ Option 2</p>
Eye Relief	Unlimited

Laser Rangefinder Data	
Laser Wavelength	905 nm
Class	CLASS I (Eye Safe)
Range ⁽¹⁾	10 m - 2000 m
Measurement Accuracy	± 0.1m
Beam Divergence	5 mRad
Time per Measurement	0.25 sec.
Display	OLED
Features	Distance and Tilting Angle

Vertical and Horizontal Zeroing Adjustment	
Vertical Click Value	1 MOA
Horizontal Click Value	1 MOA

Electronical Data	
Illumination Control	Rotary Control w/ Intermediate Stops
Illumination Range	3 NV / 8 Day Settings (Total 11 Levels)
Battery	2 x CR123A (3V)
Battery Life ⁽²⁾	1000+ hours
Auto Shutoff (Reticle)	After 6 hours
Auto Shutoff (OLED)	After 30 minutes



KEY FEATURES

- UNLIMITED EYE RELIEF**
 Non-critical eye relief for rapid target acquisition
- FAST ACQUISITION TO THE TARGETS**
 Increase your accuracy and speed while engaging with the targets
- HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
 High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- EYE-SAFE OPERATION**
 Equipped with a CLASS I eye-safe laser per IEC 60825-1
- ACCURATE AND RELIABLE**
 High precision laser technology for the most accurate and reliable results
- WIDE FIELD OF VIEW**
 Fast aiming with a wider vision
- SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
 The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
 Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

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) 8.59 mm NATO (0.338 cal) 12.7mm NATO (0.50 cal) 40 mm Automatic Grenade Launcher (AGL)

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

Standard Accessories ⁽³⁾

■ User and Operating Manual	■ Lens Cleaning Cloth
■ 5.0 Allen Key	■ Hard Case
■ 2x Side Picatinny Rails	■ Top Picatinny Rail
■ 2x CR123A	

Optional Accessories ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> MK19 40mm Grenade Launcher Mechanical Sight ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> M5X Magnifier 5X
<input type="checkbox"/> M3X Magnifier 3X
<input type="checkbox"/> Magnifier Mount Interface

(1) Base performance is 2000 m based on the target: 2.3 m x 2.3 m, visibility: 30 km albedo: 0.6, detection probability > %90

(2) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

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

(4) Please contact for different ammunition ballistic options.

Contact 3E for product codes and SKUs.

Classified according to
IEC 60825-1:2014



CRS GEN I

CLOSED REFLEX SIGHT

The CRS offers a wide field of view and reliable accuracy to conquer every CQB situation. It allows fast target engagement under harsh environmental conditions. The wide glass both provides fast aiming with a wider vision and gives faster maneuverability.

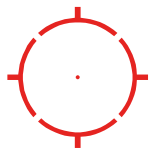
The CRS is also compatible with night vision systems with dedicated night vision compatible brightness settings.

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

Increase your accuracy and speed while engaging with the targets.

[Compatible with M3X and M5X magnifiers]

Mechanical Data	
Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	280 g (9.87 oz)
Dimensions (WxLxH)	52x95x60 mm (2.04x3.74x2.36 in)
Center Height	33.5 mm
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optical Data	
Magnification	1X
Objective Lens Diameter	28x36 mm
Dot Color	Bright Red
Dot Size	2 MOA
Circle Size	65 MOA
Eye Relief	Unlimited
Parallax	No (Parallax Free)
	

Windage / Elevation Turret	
Adjustment Type	MOA
Adjustment Click Value	0.5 MOA
Adjustment Range	100 MOA

Electronical Data	
Reticle Illumination	2 NV / 10 Day Settings
Battery	1 x CR2 (3V)
Battery Life ⁽¹⁾	5000+ hours
Auto Shutoff	After 3 hours



KEY FEATURES

- **UNLIMITED EYE RELIEF**
Non-critical eye relief for rapid target acquisition
- **NIGHT VISION COMPATIBILITY**
Dedicated night vision compatible brightness settings
- **FAST ACQUISITION TO THE TARGETS**
Increase your accuracy and speed while engaging with the targets
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

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.

⁽¹⁾ Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

Contact 3E for product codes and SKUs.

AVCI M1X

MINI REFLEX SIGHT

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Matte Black
Weight	36.2 g (1.27 oz)
Dimensions (WxLxH)	30.5x17x25 mm (1.20x0.66x0.98 in)
Center Height	15 mm (0.98 in)

Optical Data

Magnification	1X Reflex (No Magnification)
Lens Coating	Anti-reflection (AR)
Dot Color	Bright Red
Dot Size Options	2 MOA or 3 MOA
Eye Relief	Unlimited
Parallax	No (Parallax Free)

Windage / Elevation Turret

Adjustment Type	MOA
Adjustment Click Value	1 MOA
Adjustment Range	100 MOA

Electronical Data

Illumination Range	1-10 Level Brightness Adjustment
Battery	CR1632 (3V)
Battery Life ⁽¹⁾⁽²⁾	10000+ hours
Auto Illumination Shutdown	After 3 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.

(1) Battery life may vary depending on environmental and atmospheric conditions.

(2) 5th level of illumination is taken as a reference.

Contact 3E for product codes and SKUs.



KEY FEATURES

- **UNLIMITED EYE RELIEF**
Non-critical eye relief for rapid target acquisition
- **FAST ACQUISITION TO THE TARGETS**
Increase your accuracy and speed while engaging with the targets
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ULTRA-BRIGHT RETICLE ILLUMINATION**
Comfortable and precise focusing with ultra-bright reticle illumination
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



M3X

MAGNIFIER 3X

Everything can change in an instant and it may be necessary to quickly switch from CQB to mid-range when situations change. In these situations, the M3X allows you to quickly switch between two distances without compromising the accuracy.

The M3X is compact and lightweight. The flip-up mount provides fast transitioning from 1X to 3X. The M3X offers a larger field-of-view and an adjustable diopter for improved and precise focusing.

The M3X is compatible to use together with the CRS.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the M3X is durable and reliable with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	295 g (10.40 oz)
Dimensions (WxLxH)	42x76x44 mm (1.65x2.99x1.73 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optical Data

Magnification	3X
Objective Lens Diameter	20 mm
FoV	7.3°
Exit Pupil	5.5 mm
Eye Relief	66.5 mm (2.6 in)
Diopter	± 2 dpt

Windage / Elevation Turret

Adjustment Type	MOA
Adjustment Range	100+ clicks

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.

Contact 3E for product codes and SKUs.



KEY FEATURES

- **1X to 3X MAGNIFICATION**
The flip-up mount provides instant transition from 1X to 3X with compromising the accuracy
- **FLIP-UP MOUNT**
Quick flip up/down mount for switching from CQB to mid-range
- **EXTREMELY CLEAR AND WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

M5X

MAGNIFIER 5X

Everything can change in an instant and it may be necessary to quickly switch from CQB to mid-range/long-range when situations change. In these situations, the M5X allows you to quickly switch between two distances without compromising the accuracy.

The M5X is compact and lightweight. The flip-up mount provides fast transitioning from 1X to 5X. The M5X offers a larger field-of-view and an adjustable diopter for improved and precise focusing.

The M5X is compatible to use together with the CRS.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, the M5X is durable and reliable with its all-aluminium construction for maximum structural rigidity.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium
Color	Black or FDE
Weight	335 g (11.81 oz)
Dimensions (WxLxH)	42x95x44 mm (1.65x3.74x1.73 in)
Weapon Mount Compatibility	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optical Data

Magnification	5X
Objective Lens Diameter	25 mm
FoV	4.4°
Exit Pupil	4.3 mm
Eye Relief	67 mm (2.6 in)
Diopter	± 2 dpt

Windage / Elevation Turret

Adjustment Type	MOA
Adjustment Range	100+ clicks

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.

Contact 3E for product codes and SKUs.



KEY FEATURES

- **1X to 5X MAGNIFICATION**
The flip-up mount provides instant transition from 1X to 5X with compromising the accuracy
- **FLIP-UP MOUNT**
Quick flip up/down mount for switching from CQB to mid-range
- **EXTREMELY CLEAR AND WIDE FIELD OF VIEW**
Fast aiming with a wider vision
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions

IZCI 15-45 X 60

TACTICAL SPOTTING SCOPE

IZCI 15-45 X 60 tactical spotting scope with the MIL reticle provides an effective magnification range in a compact and rugged enclosure. It is designed for detailed target identification in any condition with high resolution premium lenses.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, IZCI 15-45 X 60 is durable and reliable with its all-metal construction for maximum structural rigidity. Reinforced and rubberized protection on its housing provides solid protection from harshest environmental conditions.

It offers unrivalled light transmission to operate even in the most challenging lighting conditions not to let the user down.

With its large field of view and fine focus adjustments, IZCI 15-45 X 60 is the ideal choice for observing long distances with exceptional visual quality.

Elite operators are already counting on it, join them.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium Body w/ Rubber Armour
Color	FDE
Weight	1180 g (41.6 oz)
Dimensions (WxLxH)	85x290x140 mm (3.35x11.42x5.51 in)
Tripod Interface	1/4"
Filter Interface	M60x0.75

Optical Data

Magnification	15-45X
Objective Diameter	60 mm
Diopter	+2 to -3
FoV (m/1000m)	59 - 20 m
Exit Pupil	4.2 - 1.3 mm
Eye Relief	27 mm
Min. Focus Distance	12 m - ∞



KEY FEATURES

- **OUTSTANDING IMAGE CLARITY**
Bright and high contrast image at all magnification levels
- **COMPACT DESIGN**
Compact design for concealed observation
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast identification of targets with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



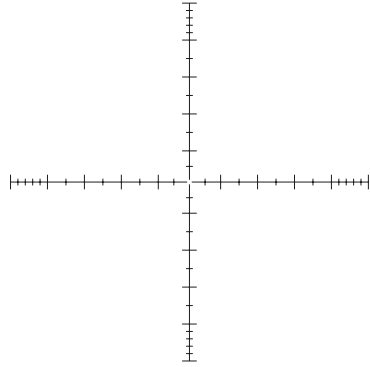
Environmental Data

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.

Reticle Details

Measurement System	MIL
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



Standard Accessories ⁽¹⁾

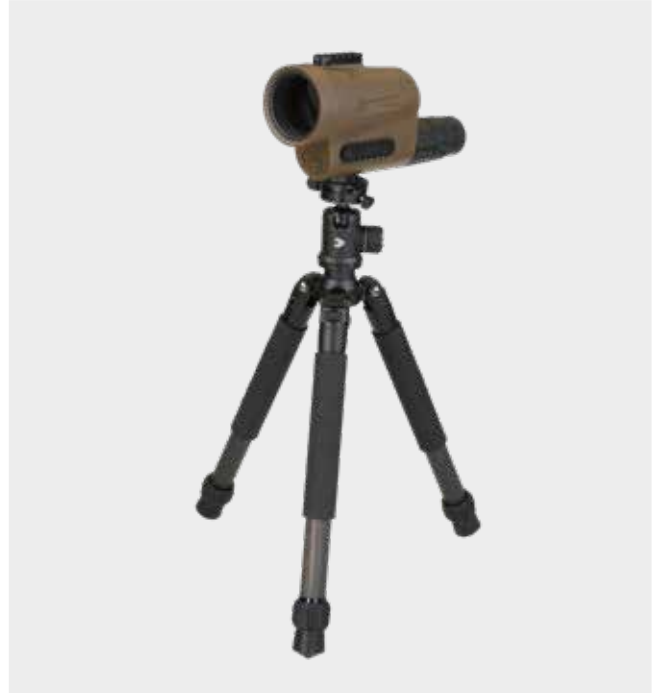
■ User and Operating Manual	■ Protection Cover
■ Lens Cleaning Cloth	■ Objective Protection Cover
■ Eyepiece Protection Cover	■ Top Picatinny Rail
■ Side Picatinny Rail x 2	

Optional Accessories ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Tactical Tripod TPOD T1
<input type="checkbox"/> Night Vision Mount Adapter	<input type="checkbox"/> Tactical Tripod TPOD T3
<input type="checkbox"/> Honeycomb	

⁽¹⁾ Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.



IZCI 20-60 X 80

TACTICAL SPOTTING SCOPE

IZCI 20-60 X 80 tactical spotting scope with the MIL reticle provides an effective magnification range in a compact and rugged enclosure. It is designed for detailed target identification in any condition with high resolution premium lenses.

It has a rugged and lightweight construction to survive extreme conditions with peak performance. Tested for MIL-STD-810 and with a waterproof design, IZCI 20-60 X 80 is durable and reliable with its all-metal construction for maximum structural rigidity. Reinforced and rubberized protection on its housing provides solid protection from harshest environmental conditions.

It offers unrivalled light transmission to operate even in the most challenging lighting conditions not to let the user down.

With its large field of view and fine focus adjustments, IZCI 20-60 X 80 is the ideal choice for observing long distances with exceptional visual quality.

Elite operators are already counting on it, join them.

Mechanical Data

Housing Material	Aluminium Body / Rubber Armour
Color	FDE
Weight	1720 g (60.7 oz)
Dimensions (WxLxH)	100x405x140 mm (3.94x15.94x5.51 in)
Tripod Interface	1/4"
Filter Interface	M83x0.75

Optical Data

Magnification	20-60X
Objective Diameter	80 mm
Diopter	+2 to -3
FoV (m/1000m)	44 - 15 m
Exit Pupil	4.1 - 1.3 mm
Eye Relief	27 mm
Min. Focus Distance	12 m - ∞



KEY FEATURES

- **OUTSTANDING IMAGE CLARITY**
Bright and high contrast image at all magnification levels
- **COMPACT DESIGN**
Compact design for concealed observation
- **HIGH-QUALITY OPTICAL COMPONENTS**
High-quality optics for exceptional performance in low-light conditions
- **HIGH LIGHT TRANSMITTANCE**
Exceptional image quality with high light transmittance across the entire spectral range
- **WIDE FIELD OF VIEW**
Fast identification of targets with a wider vision
- **SHARP AND CLEAR IMAGES EDGE-TO-EDGE**
The performance-optimized optical design provides sharp and clear images edge-to-edge
- **ROBUST AND RELIABLE BODY DESIGN**
Robust and reliable design to maintain functionality, usability, ergonomics and performance in harsh conditions



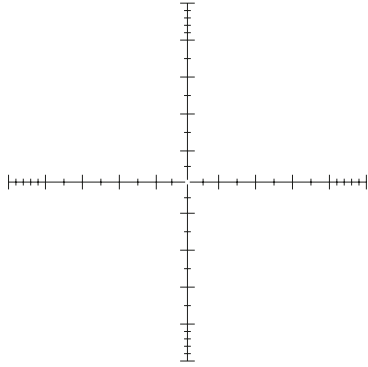
Environmental Data

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.

Reticle Details

Measurement System	MIL
Focal Plane	First Focal Plane (FFP)



Standard Accessories ⁽¹⁾

■ User and Operating Manual	■ Protection Cover
■ Lens Cleaning Cloth	■ Objective Protection Cover
■ Eyepiece Protection Cover	■ Top Picatinny Rail
■ Side Picatinny Rail x 2	

Optional Accessories ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Hard Case	<input type="checkbox"/> Tactical Tripod TPOD T1
<input type="checkbox"/> Night Vision Mount Adapter	<input type="checkbox"/> Tactical Tripod TPOD T3
<input type="checkbox"/> Honeycomb	

⁽¹⁾ Accessories may vary. Please contact us for detailed information.

Contact 3E for product codes and SKUs.



AVCI 1X-4X

GÜNDÜZ GÖRÜŞ NİŞANGAHI

AVCI 1X-4X, çift rollü optik tasarımı ile iki farklı nişangah deneyimini birlikte sunar. Gövde üzerinde bulunan ve büyütme arası geçişi sağlayan mekanizma yapısı tamamen kullanıcıya hızlı geçişler ve kullanım kolaylığı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcılar hem CQB hem de orta ve uzun menzil nişangahına hassas ve hızlı bir şekilde geçiş sağlayabilir. 1X modu geniş görüş alanı ile meskun mahal ortamında kristal netliğinde bir görüntü sunarken, 4X modu ise orta ve uzun mesafe atışlarında yüksek doğrulukta atış imkanı sunar. Ultra parlak ayarlanabilir artıkil özelliği ile düşük ışık koşullarında vuruş isabet oranını artırır.

AVCI 1X-4X, yüksek dayanımlı alüminyum gövde malzemesi ile hafif, kompakt ve dayanıklıdır. Konvansiyonel ve hibrit taktik durumlar için, en zorlu çevre koşullarında performansından ödün vermeden güvenilir çözümler sunar.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	650 g
Ölçüler (ExBxY)	67x140x77 mm
Eksen Yüksekliği	44.5 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optik Özellikler

Objektif Lens Çapı	32 mm
Optik Büyütme	1X-4X
Görüş Alanı (@1X-@4X)	24° - 6°
Çıkış Çapı	8 mm
Göz Koruma Mesafesi	72 mm
Odak Düzlemi	İkinci Odak Düzlemi (SFP)
Paralaks	Sabit



KİLİT ÖZELLİKLER

- **TEK GÖVDE ÇİFT KULLANIM**
Çift rollü optik yapısı sayesinde, tek gövdede iki farklı nişangah deneyimi
- **BALİSTİK ARTIKIL TASARIMI**
Optimum atış deneyimi için cama işlenmiş BDR artıkil tasarımı
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı nişan alma imkanı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **ULTRA PARLAK AYARLANABİLİR ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak ayarlanabilir artıkil aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Rüzgâr / Yükselti (W/E) Ayarı

Ayarlama Klik Değeri	1 cm @100 m
Ayarlama Aralığı	400+ klik

Elektronik Özellikler

Artıkıl Aydınlatma	Var
Kademeli Aydınlatma	Var - 10 seviye
Batarya	1 x CR2032 (3V)
Batarya Ömrü	500+ saat ^{(1) (2)}
Oto. Aydınlatma Kapatma	3 saatten sonra

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.

Artıkıl Seçenekleri

<input type="checkbox"/> DS4-MCR5	<input type="checkbox"/> DS4-MCR7
-----------------------------------	-----------------------------------

Standart Aksesuarlar ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	<input checked="" type="checkbox"/> Lens Temizleme Bezi
<input checked="" type="checkbox"/> Allen Anahtar	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽³⁾

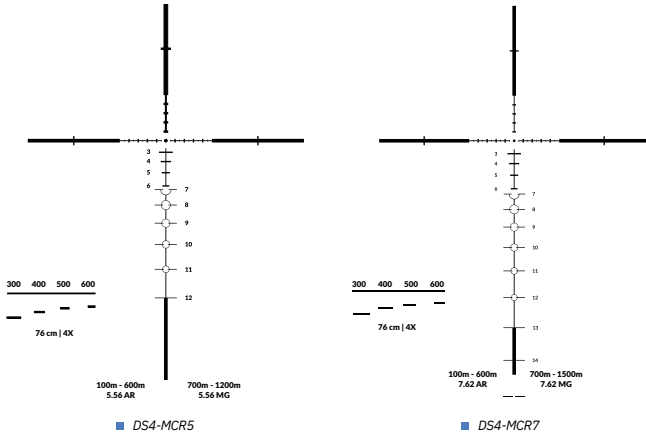
<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Bal Peteği
<input type="checkbox"/> Pikatini Ray Kiti	<input type="checkbox"/> Mini Refleks Nişangah Kiti
<input type="checkbox"/> Koruma Kılıfı	

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) 5. seviye aydınlatma referans alınmıştır.

(3) Aksesuar içerikleri değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



■ DS4-MCR5

■ DS4-MCR7

AVCI 1.5X-6X

GÜNDÜZ GÖRÜŞ NİŞANGAHI

AVCI 1.5X-6X, çift rollü optik tasarımı ile iki farklı nişangah deneyimini birlikte sunar. Gövde üzerinde bulunan ve büyütme arası geçişi sağlayan mekanizma yapısı tamamen kullanıcıya hızlı geçişler ve kullanım kolaylığı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcılar hem CQB hem de orta ve uzun menzil nişangahına hassas ve hızlı bir şekilde geçiş sağlayabilir. 1.5X modu geniş görüş alanı ile meskun mahal ortamında kristal netliğinde bir görüntü sunarken, 6X modu ise orta ve uzun mesafe atışlarında yüksek doğrulukta atış imkanı sunar. Ultra parlak ayarlanabilir aydınlatmalı artıkil özelliği ile düşük ışık koşullarında vuruş isabet oranını artırır.

AVCI 1.5X-6X, yüksek dayanımlı alüminyum gövde malzemesi ile hafif, kompakt ve dayanıklıdır. Konvansiyonel ve hibrit taktik durumlar için, en zorlu çevre koşullarında performansından ödün vermeden güvenilir çözümler sunar.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	725 g
Ölçüler (ExBxY)	67x170x79 mm
Eksen Yüksekliği	44.5 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optik Özellikler

Objektif Lens Çapı	46 mm
Optik Büyütme	1.5X-6X
Görüş Alanı (@1.5X-@6X)	16° - 4°
Çıkış Çapı	7.6 mm
Göz Koruma Mesafesi	72 mm
Odak Düzlemi	İkinci Odak Düzlemi (SFP)
Paralaks	Sabit



KİLİT ÖZELLİKLER

- **TEK GÖVDE ÇİFT KULLANIM**
Çift rollü optik yapısı sayesinde, tek gövdede iki farklı nişangah deneyimi
- **BALİSTİK ARTIKIL TASARIMI**
Optimum atış deneyimi için cama işlenmiş BDR artıkil tasarımı
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı nişan alma imkanı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **ULTRA PARLAK AYARLANABİLİR ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak ayarlanabilir artıkil aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Rüzgar / Yükselti (W/E) Ayarı

Ayarlama Klik Değeri	1 cm @100 m
Ayarlama Aralığı	400+ klik

Elektronik Özellikler

Artıkıl Aydınlatma	Var
Kademeli Aydınlatma	Var - 10 seviye
Batarya	1 x CR2032 (3V)
Batarya Ömrü	500+ saat ⁽¹⁾ ⁽²⁾
Oto. Aydınlatma Kapatma	3 saatten sonra

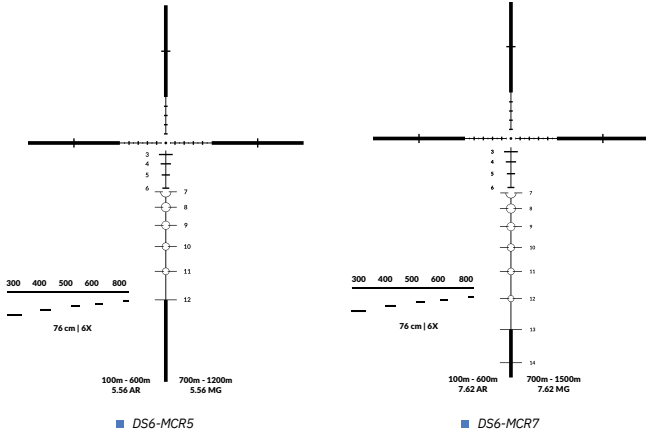
Çevresel Özellikler

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.

Artıkıl Seçenekleri

<input type="checkbox"/> DS6-MCR5	<input type="checkbox"/> DS6-MCR7
-----------------------------------	-----------------------------------



Standart Aksesuarlar ⁽³⁾

<input checked="" type="checkbox"/> Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	<input checked="" type="checkbox"/> Lens Temizleme Bezi
<input checked="" type="checkbox"/> Allen Anahtar	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Bal Peteği
<input type="checkbox"/> Pikatini Ray Kiti	<input type="checkbox"/> Mini Refleks Nişangah Kiti
<input type="checkbox"/> Koruma Kılıfı	

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) 5. seviye aydınlatma referans alınmıştır.

(3) Aksesuar içerikleri değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KESKİN 3-12 X 50

KESKİN NİŞANCI DÜRBÜNÜ

KESKİN 3-12 X 50, menzilinizi 1000+ m ötesine taşıyarak, uçtan uca eşsiz netlik ve hassas atış deneyimi sunar.

50 mm objektif lensi ve yansıma önleyici kaplamalı düşük dağılımlı premium lensler, yüksek ışık geçirgenliği ve renk doğruluğu sağlar. Üst düzey dayanıklılık için havacılık sınıfı alüminyum ve eloksal kaplamalı tek parça yapı ile üretilmiştir. Sağlamlaştırılmış tasarımı, ağır geri tepme ve kaba kullanımdan kaynaklanan hasarı önler.

Hassas uzun mesafeli atış için gereken tüm özelliklerle donatılmıştır. Zero-stop özelliğine sahip hassas işlenmiş tamburalar, kullanıcılara gerekli ayarlamaları yapmak için hassas ve doğru kontrol sağlar.

Yana monteli paralaks ayarı, kullanıcıların artıkları odakta kontrol etmelerini sağlar ve en doğru atış ortamını yaratır.

11 kademeli artıklı aydınlatması ile düşük ışık koşullarında bile rahatlıkla kullanılabilir. Artıklı tasarımı en seçkin operasyonel birimlerin geri bildirimini ile tasarlanmıştır.

MIL-STD-810 standartları kapsamında test edilmiş ve su geçirmez yapısı ile KESKİN 3-12 X 50, maksimum dayanımı güçlendiren tamamı alüminyum konstrüksiyonu ile zorlu çevre koşullarında dayanıklı ve güvenilirdir.

Mekanik Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	890 g
Uzunluk	335 mm
Adaptör Bağlantı Çapı	34 mm

Optik Özellikler	
Büyütme	3-12X
Objektif Çapı	50 mm
Görüş Alanı @100 m	11 m - 3.5 m
Çıkış Çapı	14 mm - 4 mm
Göz Koruma Mesafesi	85 mm
Işık Geçirgenlik Oranı	Min. %90
Diyoptri Aralığı	-3 ila +2 dpt
Paralaks Ayarı	50 m - ∞
Odak Düzlemi	Birinci Odak Düzlemi (FFP)



KİLİT ÖZELLİKLER

- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **YÜKSEK BÜYÜTME KAPASİTESİ**
Daha uzun mesafelerde hassas nişan alma imkanı
- **HASSAS YÜKSELTİ / RÜZGAR TAMBURA MEKANİZMALARI**
Hassas tambura mekanizmaları ile yüksek atış hassasiyeti
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **ULTRA PARLAK ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak artıklı aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Yükseliş Tamburası

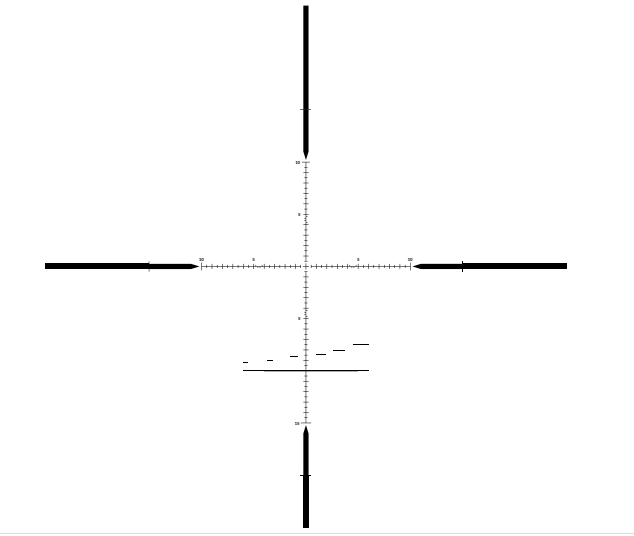
Klik Değeri	1 klik 1 cm @100 m
Yükseliş Aralığı	250+ klik
Zero-Stop	Var
Çift Tur Pimi	Var

Rüzgar Tamburası

Klik Değeri	1 klik 1 cm @100 m
Rüzgar Aralığı	± 60 klik

Artıkıl Detayları

Ölçü Sistemi	MIL
Odak Düzlemi	Birincil Odak Düzlemi (FFP)



Elektronik Özellikler

Aydınlatma Kontrolü	Döndürerek Açma/Kapama
Işık Seviye Ayarı	11 Kademeli Işık Seviye Ayarı
Batarya ⁽¹⁾	1 x CR2032 [3V]
Batarya Ömrü ⁽²⁾	1000+ saat
Oto. Aydınlatma Kapatma	5 saatten sonra

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	7.62 mm NATO (0.308 cal) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

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

Standart Aksesuarlar ⁽³⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ Objektif Koruma Kapağı
■ Lens Temizleme Bezi	■ Oküler Koruma Kapağı
■ CR2032	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Bal Peteği
<input type="checkbox"/> Taşıma Çantası	<input type="checkbox"/> Koruma Kılıfı
<input type="checkbox"/> Hassas Ayarlama Elciği	

<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 5 MOA	<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 15 MOA
<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 25 MOA	<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 35 MOA
<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 45 MOA	<input type="checkbox"/> Harici Su Terazisi

(1) Opsiyonel olarak BR2032 kullanılabilir.

(2) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

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

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

KESKIN 5-25 X 56

KESKİN NİŞANCI DÜRBÜNÜ

KESKIN 5-25 X 56, menzilinizi 1500+ m ötesine taşıyarak, uçtan uca eşsiz netlik ve hassas atış deneyimi sunar.

56 mm objektif lensi ve yansıma önleyici kaplamalı düşük dağılımlı premium lensler, yüksek ışık geçirgenliği ve renk doğruluğu sağlar. Üst düzey dayanıklılık için havacılık sınıfı alüminyum ve eloksal kaplamalı tek parça yapı ile üretilmiştir. Sağlamlaştırılmış tasarımı, ağır geri tepme ve kaba kullanımdan kaynaklanan hasarı önler.

Hassas uzun mesafeli atış için gereken tüm özelliklerle donatılmıştır. Zero-stop özelliğine sahip hassas işlenmiş tamburalar, kullanıcılara gerekli ayarlamaları yapmak için hassas ve doğru kontrol sağlar.

Yana monteli paralaks ayarı, kullanıcıların artıkları odakta kontrol etmelerini sağlar ve en doğru atış ortamını yaratır.

11 kademeli artıkları aydınlatması ile düşük ışık koşullarında bile rahatlıkla kullanılabilir. Artıkları tasarımı en seçkin operasyonel birimlerin geri bildirimini ile tasarlanmıştır.

MIL-STD-810 standartları kapsamında test edilmiş ve su geçirmez yapısı ile KESKIN 5-25 X 56, maksimum dayanımı güçlendiren tamamı alüminyum konstrüksiyonu ile zorlu çevre koşullarında dayanıklı ve güvenilirdir.

Mekanik Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	1080 g
Uzunluk	398 mm
Adaptör Bağlantı Çapı	34 mm

Optik Özellikler	
Büyütme	5-25X
Objektif Çapı	56 mm
Görüş Alanı @100 m	7.37 m - 1.5 m
Çıkış Çapı	9 mm - 2.2 mm
Göz Koruma Mesafesi	95 mm
Işık Geçirgenlik Oranı	Min. %92
Diyoptri Aralığı	-3 ila +2 dpt
Paralaks Ayarı	50 m - ∞
Odak Düzlemi	Birinci Odak Düzlemi (FFP)



KİLİT ÖZELLİKLER

- YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- YÜKSEK BÜYÜTME KAPASİTESİ**
Daha uzun mesafelerde hassas nişan alma imkanı
- HASSAS YÜKSELTİ / RÜZGAR TAMBURA MEKANİZMALARI**
Hassas tambura mekanizmaları ile yüksek atış hassasiyeti
- KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- ULTRA PARLAK ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak artıkları aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Yükseliş Tamburası

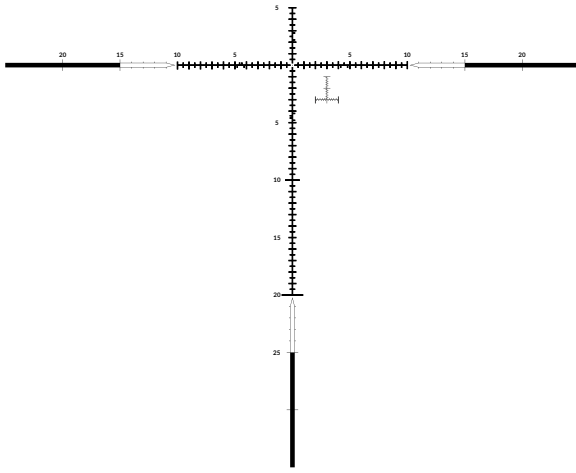
Klik Değeri	1 klik 1 cm @100 m
Yükseliş Aralığı	320+ klik
Zero-Stop	Var
Çift Tur Pimi	Var

Rüzgar Tamburası

Klik Değeri	1 klik 1 cm @100 m
Rüzgar Aralığı	± 60 klik

Artıkıl Detayları

Ölçü Sistemi	MIL
Odak Düzlemi	Birincil Odak Düzlemi (FFP)



Elektronik Özellikler

Aydınlatma Kontrolü	Döndürerek Açma/Kapama
Işık Seviye Ayarı	11 Kademeli Işık Seviye Ayarı
Batarya ⁽¹⁾	1 x CR2032 [3V]
Batarya Ömrü ⁽²⁾	1000+ saat
Oto. Aydınlatma Kapatma	5 saatten sonra

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	7.62 mm NATO (0.308 cal) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal)

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

Standart Aksesuarlar ⁽³⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ CR2032
■ Oküler Koruma Kapağı	■ Lens Temizleme Bezi
■ Objektif Koruma Kapağı	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Bal Peteği
<input type="checkbox"/> Taşıma Çantası	<input type="checkbox"/> Koruma Kılıfı
<input type="checkbox"/> Hassas Ayarlama Elciği	

<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 5 MOA	<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 15 MOA
<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 25 MOA	<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 35 MOA
<input type="checkbox"/> Silah Adaptörü 45 MOA	<input type="checkbox"/> Harici Su Terazisi

(1) Opsiyonel olarak BR2032 kullanılabilir.

(2) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

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

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

MTN 90

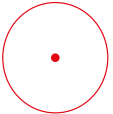

MAKİNELİ TÜFEK NİŞANGAHI

MTN 90, makineli tüfek kullanıcılarına hedefleri tespit etme, angajman sağlama ve isabetli bir şekilde vurma yeteneği sağlamak için geniş bir görüş alanı ve güvenilir doğruluk sunar. Kullanıcıların her iki gözünü de açık tutarken daha esnek hareket etmelerini sağlar.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip MTN 90, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen alüminyum konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın.

Fiziksel Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah
Ağırlık	2380 g
Ölçüler (ExBxY)	117x252x128 mm
Eksen Yüksekliği	82 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Optik Özellikler	
Sistem	Refleks (Kollimatör Sistem)
Objektif Lens	90x60 mm
Optik Büyütme	1X
Artıkıl Seçenekleri	
	
■ Seçenek 1	■ Seçenek 2
Göz Koruma Mesafesi	Sınırsız

Dikey ve Yatay Sıfırlama Ayarı	
Dikey Klik Değeri	1 MOA
Yatay Klik Değeri	1 MOA



KİLİT ÖZELLİKLER

- **SINIRSIZ GÖZ KORUMA MESAFESİ**
Hızlı hedef tespiti için kritik olmayan göz koruma mesafesi
- **HEDEFLERE HIZLI ANGAJMAN**
Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı nişan alma imkanı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performans korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



Elektronik Özellikler

Aydınlatma Kontrolü	Döndürerek Açma/Kapama
Işık Seviye Ayarı	3 Gece Görüş / 8 Gündüz Ayarı (Toplam 11 Seviye)
Batarya	CR2032 (3V)
Batarya Ömrü ⁽¹⁾	1000+ 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) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal) 40 mm Otomatik Bomba Atar (AGL)

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

Standart Aksesuarlar ⁽²⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ Lens Temizleme Bezi
■ 5.0 Alyen Anahtar	■ Nakliye Çantası
■ 2x Yan Pikatini Ray	■ Üst Pikatini Ray

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽²⁾

<input type="checkbox"/> MK19 40 mm Bombatar Mekanik Nişangah ⁽³⁾
<input type="checkbox"/> M5X 5X Büyütmeli Dürbün
<input type="checkbox"/> M3X 3X Büyütmeli Dürbün
<input type="checkbox"/> Büyütmeli Dürbün Bağlantı Arayüzü

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

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

(3) Farklı mühimmat balistik opsiyonları için iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



MTN 90i

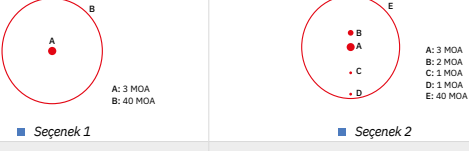
MAKİNELİ TÜFEK NİŞANGAHI w/LRF

MTN 90i makineli tüfek kullanıcılarına hedefleri tespit etme, angajman sağlama ve isabetli bir şekilde vurma yeteneği sağlamak için geniş bir görüş alanı ve güvenilir doğruluk sunar. Kullanıcıların her iki gözünü de açık tutarken daha esnek hareket etmelerini sağlar.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip MTN 90i maksimum yapısal sağlamlık için tamamen alüminyum konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın.

Fiziksel Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah
Ağırlık	3390 g
Ölçüler (ExBxY)	133x253x158 mm
Eksen Yüksekliği	105 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913, STANAG 4694

Optik Özellikler	
Sistem	Refleks (Kollimatör Sistem)
Objektif Lens	90x60 mm
Optik Büyütme	1X
Artıkıl Seçenekleri	
	
Göz Koruma Mesafesi	Sınırsız

Lazer Mesafe Ölçer	
Lazer Dalgaboyu	905 nm
Sınıf	Sınıf 1 (Göze Güvenli)
Menzil Kapasitesi ⁽⁴⁾	10 m - 2000 m
Ölçüm Hassasiyeti	± 0.1m
Lazer Sapması	5 mRad
Ölçüm Süresi	0.25 sn.
Ekran	OLED
Özellikler	Mesafe ve Eğim Açısı

Dikey ve Yatay Sıfırlama Ayarı	
Dikey Klik Değeri	1 MOA
Yatay Klik Değeri	1 MOA

Elektronik Özellikler	
Aydınlatma Kontrolü	Döndürerek Açma/Kapama
Işık Seviye Ayarı	3 Gece Görüş / 8 Gündüz Ayarı (Toplam 11 Seviye)
Batarya	2 x CR123A (3V)
Batarya Ömrü ⁽²⁾	1000+ saat
Otomatik Kapanma (Artıkıl)	6 saat sonra
Otomatik Kapanma (OLED)	30 dakika sonra



KİLİT ÖZELLİKLER

- **SINIRSIZ GÖZ KORUMA MESAFESİ**
Hızlı hedef tespiti için kritik olmayan göz koruma mesafesi
- **HEDEFLERE HIZLI ANGAJMAN**
Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **GÖZE ZARAR VERMEYEN LAZER TEKNOLOJİSİ**
IEC 60825-1'e göre CLASS I göze zarar vermeyen lazerle donatılmıştır
- **DOĞRU VE GÜVENİLİR**
En doğru ve güvenilir sonuç için yüksek hassasiyetli lazer teknolojisi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı nişan alma imkanı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performans korumak için sağlam ve güvenilir tasarım

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) 8.59 mm (0.338 cal) 12.7 mm NATO (0.50 cal) 40 mm Otomatik Bomba Atar (AGL)

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

Standart Aksesuarlar ⁽³⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ Lens Temizleme Bezi
■ 5.0 Alyen Anahtar	■ Nakliye Çantası
■ 2x Yan Pikatini Ray	■ Üst Pikatini Ray
■ 2x CR123A	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽³⁾

<input type="checkbox"/> MK19 40 mm Bombatar Mekanik Nişangah ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> M5X 5X Büyütmeli Dürbün
<input type="checkbox"/> M3X 3X Büyütmeli Dürbün
<input type="checkbox"/> Büyütmeli Dürbün Bağlantı Arayüzü

(1) Hedef: 2.3 m x 2.3 m, Görünürlük: 30 km, Albedo: 0.6, Algılama Olasılığı > %90 koşullarında baz performans 2000 m'dir.

(2) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

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

(4) Farklı mühimmat balistik opsiyonları için iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

Classified according to
IEC 60825-1:2014



CRS GEN I

KAPALI REFLEKS NİŞANGAH

CRS, her CQB durumunun üstesinden gelmek için geniş bir görüş alanı ve güvenilir doğruluk sunar. Zorlu çevre koşullarında hızlı hedef angajmanı sağlar. Geniş cam, hem daha geniş görüş ile hızlı nişan almayı hem de daha hızlı manevra kabiliyeti imkanı sunar.

CRS gece görüş sistemleri ile uyumlu artıkkıl parlaklık seviyesi ayarına sahiptir.


En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip CRS, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen alüminyum konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın.

[M3X ve M5X büyütme dürbünleri ile uyumludur]

Mekanik Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	280 g
Ölçüler (ExBxY)	52x95x60 mm
Merkez Yüksekliği	33.5 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optik Özellikler	
Optik Büyütme	1X
Objektif Lens Çapı	28x36 mm
Nokta Rengi	Parlak Kırmızı
Nokta Büyüklüğü	2 MOA
Daire Büyüklüğü	65 MOA
Göz Koruma Mesafesi	Sınırsız
Paralaks	Yok (Parallax Free)



Rüzgar / Yükselti (W/E) Ayarı	
Ayarlama Tipi	MOA
Ayarlama Klik Değeri	0.5 MOA
Ayarlama Aralığı	100 MOA

Elektronik Özellikler	
Artıkkıl Aydınlatma	2 Gece Görüş / 10 Gündüz Ayarı
Batarya	1 x CR2 (3V)
Batarya Ömrü ⁽¹⁾	5000 + saat
Otomatik Kapanma	3 saat sonra



KİLİT ÖZELLİKLER

- **SINIRSIZ GÖZ KORUMA MESAFESİ**
Hızlı hedef tespiti için kritik olmayan göz koruma mesafesi
- **GECE GÖRÜŞ SİSTEMLERİ UYUMLULUĞU**
Gece görüş sistemleri ile uyumlu artıkkıl parlaklık seviyesi ayarları
- **HEDEFLERE HIZLI ANGAJMAN**
Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı nişan alma imkanı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **ULTRA PARLAK AYARLANABİLİR ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak ayarlanabilir artıkkıl aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım

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.

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

AVCI M1X

MİNİ REFLEKS NİŞANGAH

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Mat Siyah
Ağırlık	36.2 g
Ölçüler (ExBxY)	30.5x17x25 mm
Merkez Yüksekliği	15 mm

Optik Özellikler

Optik Büyütme	1X Refleks (Büyütme Yok)
Lens Kaplaması	Yansıma Önleyici (AR)
Nokta Rengi	Parlak Kırmızı
Nokta Büyüklüğü	2 MOA veya 3 MOA
Göz Koruma Mesafesi	Sınırsız
Paralaks	Yok (Parallax Free)

Rüzgar / Yükselti (W/E) Ayarı

Ayarlama Tipi	MOA
Ayarlama Klik Değeri	1 MOA
Ayarlama Aralığı	100 MOA

Elektronik Özellikler

Işık Seviye Ayarı	10 Kademeli Işık Seviye Ayarı
Batarya	CR1632 (3V)
Batarya Ömrü ^{(1) (2)}	10000+ hours
Otomatik Aydınlatma Kapatma	3 saat sonra

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.

(1) Batarya ömrü, çevresel ve atmosferik koşullara bağlı olarak değişebilir.

(2) 5. seviye aydınlatma referans alınmıştır.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **SINIRSIZ GÖZ KORUMA MESAFESİ**
Hızlı hedef tespiti için kritik olmayan göz koruma mesafesi
- **HEDEFLERE HIZLI ANGAJMAN**
Hedeflerle angajman sağlarken hızınızı ve doğruluğunuzu artırın
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **ULTRA PARLAK AYARLANABİLİR ARTIKIL AYDINLATMASI**
Ultra parlak ayarlanabilir artikil aydınlatması ile rahat ve net odaklanma imkanı
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



M3X

3X BÜYÜTMELİ DÜRBÜN

Her şey bir anda değişebilir ve durumlar değiştiğinde CQB'den orta menzile hızla geçmek gerekebilir. Bu durumlarda M3X, doğruluktan ödün vermeden iki mesafe arasında hızla geçiş yapmanızı sağlar.

M3X kompakt ve hafiftir. Flip-up monte hamili, 1X'den 3X'e hızlı geçiş sağlar. M3X, gelişmiş ve hassas odaklama için daha geniş bir görüş alanı ve ayarlanabilir bir diyoptri sunar.

M3X, CRS ile birlikte kullanım için uyumludur.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip M3X, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen alüminyum konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	295 g
Ölçüler (ExBxY)	42x76x44 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optik Özellikler

Optik Büyütme	3X
Objektif Çapı	20 mm
Görüş Alanı	7.3°
Çıkış Çapı	5.5 mm
Göz Koruma Mesafesi	66.5 mm
Diyoptri	± 2 dpt

Rüzgar / Yükselti (W/E) Ayarı

Ayarlama Tipi	MOA
Ayarlama Aralığı	100+ klik

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.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **1X'den 3X'e HIZLI BÜYÜTME DEĞİŞİKLİĞİ**
Flip-up monte hamili, doğruluktan ödün vermeden 1X'ten 3X'e anında geçiş sağlar
- **FLIP-UP MONTE HAMİLİ**
CQB'den orta menzile hızlı geçiş için flip-up monte hamili
- **SON DERECE NET VE GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyonla hızlı nişan alma
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım

M5X

5X BÜYÜTMELİ DÜRBÜN

Her şey bir anda değişebilir ve durumlar değiştiğinde CQB'den orta menzile hızla geçmek gerekebilir. Bu durumlarda M5X, doğruluktan ödün vermeden iki mesafe arasında hızla geçiş yapmanızı sağlar.

M5X kompakt ve hafiftir. Flip-up monte hamili, 1X'den 5X'e hızlı geçiş sağlar. M5X, gelişmiş ve hassas odaklama için daha geniş bir görüş alanı ve ayarlanabilir bir diyoptri sunar.

M5X, CRS ile birlikte kullanım için uyumludur.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip M5X, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen alüminyum konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir.

Mekanik Özellikler	
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Siyah veya Toprak Rengi
Ağırlık	335 g
Ölçüler (ExBxY)	42x95x44 mm
Silah Bağlantı Uyumluluğu	MIL-STD 1913; STANAG 4694

Optik Özellikler	
Optik Büyütme	5X
Objektif Çapı	25 mm
Görüş Alanı	4.4°
Çıkış Çapı	4.3 mm
Göz Koruma Mesafesi	67 mm
Diyoptri	± 2 dpt

Rüzgar / Yükselti (W/E) Ayarı	
Ayarlama Tipi	MOA
Ayarlama Aralığı	100+ klik

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 bizimle iletişime geçiniz.

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



KİLİT ÖZELLİKLER

- **1X'den 5X'e HIZLI BÜYÜTME DEĞİŞİKLİĞİ**
Flip-up monte hamili, doğruluktan ödün vermeden 1X'ten 5X'e anında geçiş sağlar
- **FLIP-UP MONTE HAMİLİ**
CQB'den orta menzile hızlı geçiş için flip-up monte hamili
- **SON DERECE NET VE GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyonla hızlı nişan alma
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım

IZCI 15-45 X 60

TAKTİK GÖZETLEME DÜRBÜNÜ

MIL artıklı tasarımı ile IZCI 15-45 X 60 taktik gözetleme dürbünü, kompakt ve sağlam bir gövde içinde etkili bir büyütme aralığı sağlar. Yüksek çözünürlüklü premium lensler ile her koşulda detaylı hedef tespiti için tasarlanmıştır.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip IZCI 15-45 X 60, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen metal konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir. Gövdesi üzerindeki güçlendirilmiş kauçuk koruma, en zorlu çevre koşullarına karşı sağlam koruma sağlar.

Kullanıcıyı yarı yolda bırakmamak için en zorlu aydınlatma koşullarında dahi rakipsiz ışık geçirgenliği sunar.

Olağanüstü görüntü kalitesinin yanında, geniş görüş alanı ve hassas ayar mekanizmaları ile IZCI 15-45 X 60, uzun mesafeleri gözetlemek için ideal seçimdir.

Profesyoneller ve en elit kullanıcılar zaten buna güveniyor, siz de onlara katılın.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Kauçuk Zırlı Alüminyum Gövde
Renk	Toprak Rengi
Ağırlık	1180 g
Ölçüler (ExBxY)	85x290x140 mm
Tripod Bağlantı Arayüzü	1/4"
Filtre Bağlantı Arayüzü	M60x0.75

Optik Özellikler

Optik Büyütme	15-45X
Objektif Çapı	60 mm
Diyoptri	+2'den -3'e
Görüş Alanı (m/1000m)	59 - 20 m
Çıkış Çapı	4.2 - 1.3 mm
Göz Koruma Mesafesi	27 mm
Min. Odak Mesafesi	12 m - ∞



KİLİT ÖZELLİKLER

- **OLAĞANÜSTÜ GÖRÜNTÜ NETLİĞİ**
Tüm büyütme seviyelerinde parlak ve yüksek kontrastlı görüntü
- **KOMPAKT TASARIM**
Gizli gözetleme için kompakt tasarım
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı hedef tanımlama imkânı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



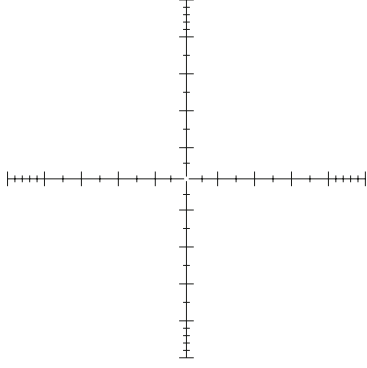
Çevresel Özellikler

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 bizimle iletişime geçiniz.

Artıkıl Detayları

Ölçü Sistemi	MIL
Odak Düzlemi	Birinci Odak Düzlemi (FFP)



Standart Aksesuarlar ⁽¹⁾

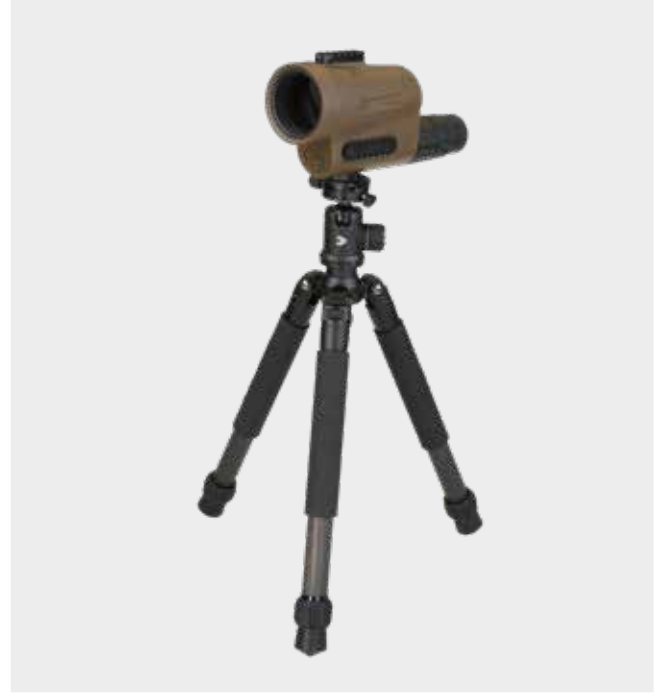
■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ Koruma Kılıfı
■ Lens Temizleme Bezi	■ Objektif Koruma Kapağı
■ Oküler Koruma Kapağı	■ Üst Pikatini Ray
■ Yan Pikatini Ray x 2	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Taktik Tripod TPOD T1
<input type="checkbox"/> Gece Görüş Bağlantı Aparatı	<input type="checkbox"/> Taktik Tripod TPOD T3
<input type="checkbox"/> Bal Peteği	

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

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.



IZCI 20-60 X 80

TAKTİK GÖZETLEME DÜRBÜNÜ

MIL artıklı tasarımı ile IZCI 20-60 X 80 taktik gözetleme dürbünü, kompakt ve sağlam bir gövde içinde etkili bir büyütme aralığı sağlar. Yüksek çözünürlüklü premium lensler ile her koşulda detaylı hedef tespiti için tasarlanmıştır.

En yüksek performansla zorlu koşullarda kullanılabilmesi için sağlam ve hafif bir yapıya sahiptir. MIL-STD-810 standartlarında test edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahip IZCI 20-60 X 80, maksimum yapısal sağlamlık için tamamen metal konstrüksiyonu ile dayanıklı ve güvenilirdir. Gövdesi üzerindeki güçlendirilmiş kauçuk koruma, en zorlu çevre koşullarına karşı sağlam koruma sağlar.

Kullanıcıyı yarı yolda bırakmamak için en zorlu aydınlatma koşullarında dahi rakipsiz ışık geçirgenliği sunar.

Olağanüstü görüntü kalitesinin yanında, geniş görüş alanı ve hassas ayar mekanizmaları ile IZCI 20-60 X 80, uzun mesafeleri gözetlemek için ideal seçimdir.

Profesyoneller ve en elit kullanıcılar zaten buna güveniyor, siz de onlara katılın.

Mekanik Özellikler

Gövde Malzemesi	Kauçuk Zırlı Alüminyum Gövde
Renk	Toprak Rengi
Ağırlık	1720 g
Ölçüler (ExBxY)	100x405x140 mm
Tripod Bağlantı Arayüzü	1/4"
Filtre Bağlantı Arayüzü	M83x0.75

Optik Özellikler

Optik Büyütme	20-60X
Objektif Çapı	80 mm
Diyoptri	+2'den -3'e
Görüş Alanı (m/1000m)	44 - 15 m
Çıkış Çapı	4.1 - 1.3 mm
Göz Koruma Mesafesi	27 mm
Min. Odak Mesafesi	12 m - ∞



KİLİT ÖZELLİKLER

- **OLAĞANÜSTÜ GÖRÜNTÜ NETLİĞİ**
Tüm büyütme seviyelerinde parlak ve yüksek kontrastlı görüntü
- **KOMPAKT TASARIM**
Gizli gözetleme için kompakt tasarım
- **YÜKSEK KALİTE OPTİK BİLEŞENLER**
Düşük ışık koşullarında olağanüstü performans sağlayan yüksek kaliteli optik bileşenler
- **YÜKSEK IŞIK GEÇİRGENLİĞİ**
Tüm spektral aralıkta yüksek ışık geçirgenliği ile olağanüstü görüntü kalitesi
- **GENİŞ GÖRÜŞ ALANI**
Daha geniş bir vizyon ile hızlı hedef tanımlama imkânı
- **KENARDAN KENARA SÜPER KESKİNLİK**
Performans için optimize edilmiş optik tasarımı ile kenardan kenara keskin görüntü
- **SAĞLAM VE GÜVENİLİR GÖVDE TASARIMI**
Zorlu koşullarda işlevsellik, kullanılabilirlik, ergonomi ve performansı korumak için sağlam ve güvenilir tasarım



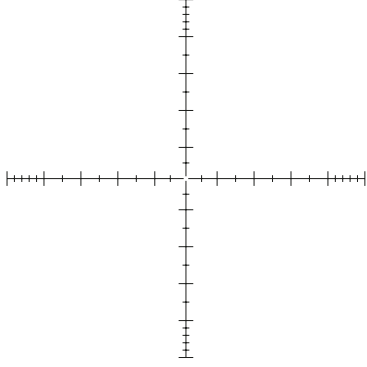
Çevresel Özellikler

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 bizimle iletişime geçiniz.

Artıkıl Detayları

Ölçü Sistemi	MIL
Odak Düzlemi	Birinci Odak Düzlemi (FFP)



Standart Aksesuarlar ⁽¹⁾

■ Kullanıcı ve İşletme El Kitabı	■ Koruma Kılıfı
■ Lens Temizleme Bezi	■ Objektif Koruma Kapağı
■ Oküler Koruma Kapağı	■ Üst Pikatini Ray
■ Yan Pikatini Ray x 2	

Opsiyonel Aksesuarlar ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/> Nakliye Çantası	<input type="checkbox"/> Taktik Tripod TPOD T1
<input type="checkbox"/> Gece Görüş Bağlantı Aparatı	<input type="checkbox"/> Taktik Tripod TPOD T3
<input type="checkbox"/> Bal Peteği	

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

Parça numarası ve satış kodları için bizimle iletişime geçiniz.

