

GÖRÜNTÜ KESİCİ



- 100ms çalışma hızı
- Anti-reflekte yüzey kaplama
- Ultra hafif
- Düşük enerji tüketimi
- 5.56mm/7.62mm/12.7mm mühimmat atış şok dayanımı
- 7-14µm dalga boyunda %90 bayrak yayıcılığı

Termal kameraların beli periyotlarda (ya da kullanıcı isteğine bağlı olarak) kalibre edilmesi gerekmektedir.

Termal kameraların beli periyotlarda (ya da kullanıcı isteğine bağlı olarak) kalibre edilmesi gerekmektedir.

Kullanım Alanları:

- Termal kamera kalibrasyonu

Ağırlık:	<8gr
Mühimmat Atış Şok Dayanımı:	5.56 mm/7.62/12.7mm
Çalışma Gerilimi	2.5-4.5 V
Enerji Tüketimi (Stand-by):	<10mW
Enerji Tüketimi (Çalışma):	<1080mW
Hareket Hızı:	<100ms
Çalışma Sıcaklığı:	-40°C / +65°C
Depolama Sıcaklığı:	-55°C/ +65°C
Hareket Sığası:	>45°
Bayrak Yayıcılığı:	%90 @ 7-14µm dalga boyu



Proino www.proino.com

SHUTTER



- 100ms operating speed
- Anti-reflective surface coating
- Ultra light
- Low energy consumption
- Ammunition shock resistance of 5.56mm/7.62mm/12.7mm
- 90% flag emissivity at 7-14 μ m wavelength

Thermal cameras need to be calibrated periodically (or depending on the user's request). The shutter is used to provide calibration by closing the front of the thermal camera in a short time with its anti-reflective coated surface.

Equipment's Usage Areas:

- Thermal Camera Calibration

Weight:	<8gr
Gun Fire Shock:	5,56 mm/7,62/12,7mm
Operating Voltage:	2,5-4,5 V
Power Consumption (Stand-by):	<10mW
Power Consumption (Operational):	<1080mW
Hareket Hızı:	<100ms
Çalışma Sıcaklığı:	-40°C / +65°C
Depolama Sıcaklığı:	-55°C / +65°C
Hareket Sığası:	>45°
Emissivity:	%90 @ 7-14 μ m wave length



Proino www.proino.com