

Kullanım Kılavuzu

Multi Spektrumlu Dürbün

HABROK Pro Serisi

V5.5.94 202409



Bize Ulaşın

İÇİNDEKİLER

1	Gen	el Bakış	1
	1.1	Ana İsley	1
	1.2	Görünüm	1
2	Haz	ırlık	5
	2.1	Pil Takma	5
	2.1.1	Pil Talimatı	5
	2.1.2	Pilin Takılması	5
	2.2	Pili Çıkarma	6
	2.3	Şarj Cihazi	6
	2.3.1	Cihazin Type-C Arabirimi Uzerinden Şarj Edilmesi	6
	2.3.2	PIIIN PII Şarj Cinazi lie Şarj Edilmesi	/
	2.4	Ayumaticiyi Degiştirme (İstege Bagii)	 О
	2.5	Tasıma Cantasının Askılarını Takma	9 10
	2.0	Tripod Adantörünü Takma	10
	2.7	Giic Acma/Kanatma	12
	2.0	Otomatik Ekran Kanalı	13
	2.10	Menü Acıklaması	14
	2.11	Uygulama Bağlantısı	14
	2.12	Etkin Nokta Bandını Değiştir	15
	2.13	Cihaz Yazılımı Durumu	15
	2.13.	1 Cihaz Yazılımı Durumunu Kontrol Etme	15
	2.13.	2 Cihazı Yükselt	16
3	Göri	intü Ayarları 1	18
	3.1	Cihazı Ayarlama	18
	3.2	Ekran Parlaklığını Ayarla	19
	3.3	Kontrastı Ayarla	19
	3.4	Tonu Ayarlama	19
	3.5	Keskinliği Ayarlama	20
	3.6	Sahne Seçme	21
	3.7	Paletleri Ayarla	21
	3.8	Görüntü Modunu Ayarlama	24
	3.9	Resim Modunda Resmi Ayarlama	24
	3.1U 2.11	Dijital Yakiniaştırmayı Ayarıa	25 25
	3.11 2.12	t dəsi Aldılı Duzellille	23 26
	3.1Z 3.12	Kuzuliu Fikseli Duzeluliille	20 27
	3 14	WDR	-/ 28
	3 1 5	Zoom Pro	28
	5.15	20011 10	_0

4	Mes	safeyi Ölçme	30
5	Gen	el Ayarlar	32
	5.1	OSD Ayarla	32
	5.2	Marka Logosunu Ayarlama	32
	5.3	Yanmayı Önleme	32
	5.4	Yakalama ve Video	33
	5.4.1	Resim Yakala	33
	5.4.2	2 Sesi Ayarlama	33
	5.4.3	B Video Kaydet	33
	5.4.4	Yerel Dosyaları Görüntüleme	34
	5.5	Isı İzleme	35
	5.6	Dosyaları Dışa Aktarma	36
	5.6.1	Dosyaları HIKMICRO Sight ile Dışa Aktarma	36
	5.6.2	2 Dosyaları PC ile Dışa Aktarma	37
	5.7	Yön Görünümü	37
	5.7.1	Pusulayı Açma	37
	5.7.2	2 Pusulayı Kalibre Et	38
	5.7.3	8 Manyetik Meyil Düzeltme	39
	5.8	Coğrafi Konum Görünümü	40
6	Sist	em Ayarları	42
	6.1	Tarihi Ayarlama	42
	6.2	Zamanı Senkronize Et	42
	6.3	Dili Ayarlama	42
	6.4	Cihaz Ekranını PC'ye Yansıtma	43
	6.5	Birimi Ayarlama	43
	6.6	Cihaz Bilgilerini Görüntüleme	44
	6.7	Formatla	44
	6.8	Cihazı Geri Yükle	44
7	Sik	Sorulan Sorular	45
	7.1	Şarj göstergesi neden uygun olmayan şekilde yanıp sönüyor?	45
	7.2	Güç göstergesi neden kapalı?	45
	7.3	Görüntü net değil, nasıl ayarlanır?	45
	7.4	Yakalama veya kaydetme başarısız. Sorun nedir?	45
	7.5	Bilgisayar cihazı neden algılayamıyor?	45

1 Genel Bakış

HIKMICRO HABROK Pro serisi, güçlü ve yenilikçi bir multi spektrumlu dürbündür. Bu hepsi bir arada dürbün, çeşitli hava koşullarında ormanda ve arazide avcılık, kuş gözlemciliği, hayvan arama, macera aktiviteleri ve kurtarma çalışmaları alanlarında kullanılabilir.

- Yüksek termal hassasiyeti, nesne ve arka plan arasında minimum düzeyde sıcaklık farkı olsa bile detayların algılanmasını sağlar.
- 60 mm lensle gerçek canlı renklerle mükemmel detay tanıma olanağı sunan gelişmiş 4K dijital dedektör.
- Değiştirilebilir Kızılötesi aydınlatıcı, karanlıkta klasik siyha/beyaz görüntülere üstün düzeyde netlik kazandırır.
- 1000 metreye varan mesafeleri ölçme özelliğine sahip hassas dahili lazerli mesafe ölçer.

1.1 Ana İşlev

- Akıllı kızılötesi: Akıllı kızılötesi işlevi, karanlık ortamda hedefleri net bir şekilde görüntülemeye yardımcı olur.
- WDR: WDR (Geniş Dinamik Aralık), çok çeşitli aydınlatma koşullarında daha iyi görüntü kalitesi sağlayarak görüntüleme deneyimini geliştirir.
- **Büyük Dijital Yakınlaştırma:** Dijital yakınlaştırma, uzak mesafeden küçük hedeflere daha iyi odaklanma sağlar.
- Video ve Ses Kaydı: Yerleşik bellek modülü, video kaydını destekler. Ses fonksiyonu, video kaydı sırasında sesi de kaydetmenize olanak tanır.
- Yerel Albüm: Yakalanan görüntüler ve kaydedilen videolar cihazda depolanır ve dosyaları yerel albümlerde görüntüleyebilirsiniz.
- **Pusula**: Cihaz, azimut açısını ve yükseklik açısını algılayabilir ve yön bilgisini ekranda gösterebilir.
- Mesafe Ölçümü: Dahili lazer menzil bulucu, hedef ile gözlem pozisyonu arasında doğru bir mesafe sağlar.
- Uygulama Bağlantısı: Cihaz, etkin nokta aracılığıyla telefonunuza bağlandıktan sonra HIKMICRO Sight Uygulaması ile anlık görüntü çekebilir, video kaydedebilir ve parametre ayarlayabilir.

1.2 Görünüm

i Not

- Görünüm farklı modellere göre değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.
- Bu kılavuzdaki resimler, yalnızca gösterim amacıyla eklenmiştir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.



Şekil 1-1 Görünüm

No.	Bileşen	Açıklama
1 ve 3	Göz merceği	Hedefi görüntülemek için göze yakın bir yere yerleştirilen parça. Göz merceğini birbirinden uzaklaştırarak veya birbirine yakınlaştırarak göz bebekleri arasındaki mesafeyi ayarlayın.
2	Düğmeler	İşlevleri ve parametreleri ayarlamak için.
4 ve 6	Boyun Askısı Bağlantı Noktası	Boyun askısını takar.
5	Güç Göstergesi	Cihaz durumunu belirtir. Cihaz açık olduğunda sabit kırmızı renkte yanar.
7	lşın Açısı Ayar Düğmesi	Kızılötesi aydınlatıcının ışın açısını ayarlar.
8	Çıkarılabilir Kızılötesi Aydınlatıcı	Karanlık ortamda hedefi net bir şekilde görüntülemeye yardımcı olur.

Tablo 1-1	Bileşenlerin	Açıklaması
-----------	--------------	------------

Multi Spektrumlu Dürbün Kullanım Kılavuzu

9	Pil Bölmesi	Pilin yerleştirilmesi için.	
10	Lazerli Mesafe Ölçer	Hedefle arasındaki mesafeyi lazerle ölçer.	
11	Termal Lens	Termal görüntüleme için.	
12	Dijital Lens	Dijital görüntüleme için kullanılır.	
13 ve 19	Odak Halkası	Net hedefler elde etmek için odağı ayarlar.	
14	Şarj Durumu Göstergesi	 Cihazın şarj durumunu gösterir. Yanıp Sönen Kırmızı ve Yeşil: Hata oluştu. Sürekli Kırmızı: Şarj Oluyor. Sabit Yeşil: Tamamen dolu. 	
15	Type-C Arayüz	Cihazı güç kaynağına bağlar veya bir type- C kablo ile veri iletir.	
16 ve 20	Diyopter Ayar Halkası	Diyoptri ayarını yapar.	
18	Tripod Adapter Soketi	Üç yol adapterine saldırıyor.	
17 ve 21	Katlanabilir vizör adaptörü	Gözlük takıyorsanız vizör adaptörü katlanabilir.	

Düğme Açıklaması

Tablo 1-2 Düğme Açıklaması

Simge	Düğme	Fonksiyon
\bigcirc	Güç	 Basma: Bekleme Modu/Cihazı uyandırma. Basılı tutma: Gücü açar/kapatır.
	Fotoğraf çekme	 Basma: Anlık görüntüleri yakalar. Basılı tutma: Video kaydını başlat/durdur.
	Ölçme	 Basma: Lazer menzilini açar. İki Kez Basma: Lazerle konumlandırmayı kapatır. Basılı tutma: Görüntü çeşitliliğini düzeltir (FFC).
Ì	Mod	 Menü Dışı Modu: Basma: Paletleri değiştir. Basılı tutma: Gündüz/gece/otomatik modu değiştirin. Menü Modu: Yukarı gitmek için basın.

Multi Spektrumlu Dürbün Kullanım Kılavuzu

	Menü	Menü Dışı Modu: Menüye girmek için basın. Menü Modu:
		 Basma: Parametreleri onaylar/ayarlar.
		• Basılı tutma: Kaydedin ve menüden çıkın.
	Yakınlaştırma	Menü Dışı Modu:
		 Basma: Dijital Yakınlaştırmayı Aç/Kapat.
_Q±		 Basılı tutma: PIP (Resim İçinde Resim)'i
C C		açıp kapatın.
		Menü Modu: Aşağı gitmek için basın.



Otomatik ekran kapatma işlevi etkinleştirildiğinde, bekleme moduna girmek için (¹) öğesine basarsanız, cihazı uyandırmak için cihazı eğebilir veya döndürebilirsiniz. Ayrıntılı çalıştırma için bkz. *Otomatik Ekran Kapalı*.

2 Hazırlık

2.1 Pil Takma

2.1.1 Pil Talimatı

- Cihaz uzun süre kullanılmazsa pili çıkarın.
- Cihaz çıkarılabilir şarj edilebilir li-ion pilleri destekler ve pil boyutu 86 mm × 48 mm olmalıdır. Pil nominal voltajı ve kapasitesi 7,2 V/4800 mAh'dir.
- İlk kez kullanmadan önce pili, 4 saatten uzun süre şarj edin.
- Daha iyi bir iletkenlik sağlamak için pil bölgesi kirlenirse temiz bir bez kullanarak yivi temizleyin.

2.1.2 Pilin Takılması

Pili pil bölmesine yerleştirin.

Adımlar

1. Pil bölmesi kapağının kilidini ve kapağı açmak için kaydırın.



Şekil 2-1 Kapağı Açma

2. Pili pil bölmesine doğru itin. Pil tamamen takıldığında mandal pili yerine kilitler.



Şekil 2-2 Pili Takma

3. Pil bölmesi kapağını kapatın ve kaydırarak kilitleyin.



2.2 Pili Çıkarma

Adımlar

- 1. Cihazı kapatın ve pil bölmesinin kapağını açın.
- 2. Pili serbest bırakmak için pil mandalını (1) şekilde gösterilen yönde itin ve ardından pili çıkarın.



Şekil 2-4 Pili Çıkarma

2.3 Şarj Cihazı

2.3.1 Cihazın Type-C Arabirimi Üzerinden Şarj Edilmesi

Cihazı şarj etmek için cihazı ve güç adaptörünü type-C kablosuyla bağlayın. Alternatif olarak, dosyaları dışa aktarmak için cihazı ve bilgisayarı bağlayın.

Adımlar

- 1. Type-C arabiriminin kapağını kaldırın.
- 2. Cihazı şarj etmek için cihazı ve güç adaptörünü USB-A ila USB-C kablosuyla bağlayın.



i Not

- Cihazın pil bölmesine pil takıldıktan sonra lütfen cihazı şarj edin.
- Şarj ederken pil sıcaklığının 0 °C ila 50 °C (32°F ila 122 °F) arasında olduğundan emin olun.
- Ayrıca cihaz hızlı şarj desteği sunar. Hızlı şarj için bir PD USB-C güç adaptörü ve bir USB type-C ila type-C kablosu satın almanız gerekir.

2.3.2 Pilin Pil Şarj Cihazı ile Şarj Edilmesi

- 1. Şarj cihazına bir veya iki pil koyun.
- Pilleri şarj etmek için şarj cihazını ve güç adaptörünü USB-A ila USB-C kablosuyla bağlayın. Şarj cihazı düzgün çalışıyorsa ortadaki gösterge yeşildir.
- 3. Sol ve sağ göstergeler pillerin şarj durumunu gösterir.
 - Sabit kırmızı: normal şekilde şarj oluyor.
 - Sabit yeşil: tamamen şarj olmuş.



⊥i Not

- Şarj ederken pil sıcaklığının 0 °C ila 50 °C (32°F ila 122 °F) arasında olduğundan emin olun.
- Pil şarj cihazında hızlı şarj da desteklenir. Hızlı şarj için bir PD USB-C güç adaptörü ve bir USB type-C ila type-C kablosu satın almanız gerekir.

2.4 Aydınlatıcıyı Değiştirme (İsteğe Bağlı)

Kızılötesi aydınlatıcı, daha iyi görüntüleme deneyimi için başka bir uyumlu aydınlatıcı ile değiştirilebilir.

1. Kızılötesi aydınlatıcıyı çıkarmak için kızılötesi aydınlatıcıyı saat yönünün tersine çevirin.



Şekil 2-7 Kızılötesi Aydınlatıcıyı Çıkarma

2. Değiştirilebilir aydınlatıcıyı cihaz üzerindeki arabirimle hizalayın ve yerleştirin, ardından aydınlatıcıyı sabitlemek için aydınlatıcıyı saat yönünde döndürün.



2.5 Boyun Askısını Takma

Adımlar

1. Boyun askısının bir ucunu boyun askısı bağlantı noktasından geçirin.



Şekil 2-9 Boyun Askısını Bağlantı Noktasından Geçirme

2. Boyun askısını kayış tokasından geçirin ve resimde gösterildiği gibi boyun askısını sabitleyin.



Şekil 2-10 Boyun Askısını Kayış Tokasından Geçirme

3. Boyun askısını, askı sabitleyiciden geçirin.



Şekil 2-11 Boyun Askısını Askı Sabitleyiciden Geçirme

4. Takma işlemini tamamlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın ve boyun askısı uzunluğunu ihtiyaca göre ayarlayın.

2.6 Taşıma Çantasının Askılarını Takma

Dürbün taşıma çantası 2 kayışla birlikte sunulur: bir bel askısı (1) ve göğüste rahatça taşımanıza yardımcı olan ve cihaz güvenliğini sağlayan dört noktalı bir askı (2). Askı uzunluklarını tercihinize göre ayarlayabilirsiniz.



Şekil 2-12 Dürbün Taşıma Çantası

2.7 Tripod Adaptörünü Takma

Adımlar

1. Tripod adaptörünü cihaz üzerindeki soketle hizalayın ve konum sütununu (1) konum noktasına (2) yerleştirin.



2. Tripod adaptörünü sabitlemek için tripod adaptörünü saat yönünde döndürün.



Şekil 2-14 Vidayı Döndürme

2.8 Güç Açma/Kapatma

Gücü Açma

Cihaz kabloya bağlıyken veya pil yeterli olduğunda, cihazı açmak için 🕛 düğmesini basılı tutun.

Güç Kapalı

Cihaz açıldığında, cihazı kapatmak için $\, \circlearrowright \,$ düğmesini basılı tutun.

i Not

- Cihazı kapattığınızda kapanma için geriye sayım görünecektir. Geriye sayımı duraklatmak ve cihazı kapatmayı iptal etmek için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.
- Düşük pilde otomatik kapanma iptal edilemez.

Otomatik Kapanma

Cihazınız için otomatik kapanma süresini ayarlayabilirsiniz.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- İstediğiniz otomatik güç kapamayı seçmek için ¹/_√ veya ^Q[±] düğmesine ve onaylamak için [™] düğmesine basın.

5. Kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

🗐 Not

- Pil durumu için pil simgesine bakın. Simgesi pilin tam olarak dolu olduğunu, Simgesi pil gücünün düşük olduğunu ve Simgesi de pil şarj işleminin anormal olduğunu belirtir.
- Düşük güç notu göründüğünde pili şarj edin.
- Otomatik kapanma, yalnızca cihazı kullanmadığınızda ve aynı anda cihaz HIKMICRO Sight uygulamasına bağlı olmadığında devreye girer.
- Cihaz bekleme moduna yeniden girdiğinde veya yeniden başlatıldığında, otomatik kapanma geri sayımı yeniden başlar.

2.9 Otomatik Ekran Kapalı

Otomatik ekran kapatma işlevi, enerji tasarrufu sağlamak ve pilin kullanım süresini uzatmak için ekranı karartır.

Adımlar

- 1. Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirin.
 - 1) Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.

 - 3) Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirmek için 🔝 öğesine basın.
 - 4) Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

2. Bekleme moduna girin.

Ekran açıkken bekleme moduna girmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz:

- Cihazı 70° ila 90° arasında aşağı eğin.
- Cihazı yatay olarak 75° ila 90° arasında döndürün.
- Cihazı sabit tutun ve 5 dakika boyunca hareket ettirmeyin.

3. Cihazı uyandırın.

Ekran kapalıyken cihazı uyandırmak için aşağıdaki yöntemlerden birine başvurabilirsiniz:

- Cihazı 0° ila 60° arasında aşağı veya 0° ila 90° arasında yukarı eğin.
- Cihazı yatay olarak 0° ila 70° arasında döndürün.
- Cihazı uyandırmak için 🙂 öğesine basın.

i Not

Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirdikten sonra menüye girdiğinizde, otomatik ekran kapatma menüden çıkana kadar devreye girmez.

2.10 Menü Açıklaması

Canlı görüntü arayüzünde menüyü göstermek için 🕅 düğmesine basın.



Şekil 2-15 Menü Açıklaması

- İmleci yukarı taşımak için 🖑 düğmesine basın.
- İmleci aşağı taşımak için 🖉 🗄 düğmesine basın.
- Onaylamak için M tuşuna basın ve menüden çıkmak için basılı tutun.

2.11 Uygulama Bağlantısı

Cihazı etkin nokta aracılığıyla HIKMICRO Sight Uygulamasına bağlayın, ardından telefonunuzda resim yakalayabilir, video kaydedebilir veya parametreleri yapılandırabilirsiniz.

Adımlar

 Uygulamayı indirmek için App Store'da (iOS Sistemi) veya Google Play[™]'de (Android Sistemi) HIKMICRO Sight'ı arayın ya da uygulamayı indirip yüklemek için QR kodunu tarayın.



Android Sistemi



iOS Sistemi

- 2. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 3. **Gelişmiş Ayarlar**'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için $\frac{1}{20}$ veya \bigcirc $\stackrel{\circ}{=}$ öğesine basın.
- 4. Ayar arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 6. Telefonunuzun WLAN'ını açın ve etkin noktaya bağlanın.
 - Etkin Nokta Adı: HIKMICRO_Seri No.
 - Etkin Nokta Parolası: Parolayı kontrol etmek için menüdeki Etkin Nokta'ya gidin.
- 7. Uygulama'yı açın ve telefonunuzu cihaza bağlayın. Cihazın arayüzünü telefonunuzdan görüntüleyebilirsiniz.

i Not

Cihaz, şifreyi birkaç kez yanlış girerseniz Uygulamaya bağlanamaz. Cihazı sıfırlamak için *Cihazı Geri Yükle* bölümüne bakın ve uygulamayı tekrar bağlayın.

2.12 Etkin Nokta Bandını Değiştir

Bu işlev, akıllı telefon bağlantı sorunlarını çözmeye ve cihaz ile akıllı telefon arasındaki bağlantıyı iyileştirmeye yardımcı olur.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Celişmiş Ayarlar'a gidin ve 20 öğesini seçmek için 20 veya
 P ge öğesine basın.
- 3. Ayar arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. Etkin nokta bant genişliğini değiştirmek için 🚀 veya 🔎 düğmesine basın. 5 GHz ve 2,4 GHz seçilebilir.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

2.13 Cihaz Yazılımı Durumu

2.13.1 Cihaz Yazılımı Durumunu Kontrol Etme

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight'ı açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın.
- Cihaz yönetimi arayüzünde bir yükseltme istemi olup olmadığını kontrol edin. Yükseltme istemi yoksa donanım yazılımı en son sürümdedir. Varsa cihaz yazılımı en son sürümde değildir.



(İsteğe bağlı) Cihaz yazılımı en son sürümde değilse cihazı yükseltin.
 Bkz. *Cihazı Yükselt.*

2.13.2 Cihazı Yükselt

Cihazı HIKMICRO Sight ile Yükseltme

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight uygulamasını açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın.
- 2. Cihaz yazılımı yükseltme arayüzüne girmek için yükseltme istemine dokunun.
- 3. Yükseltme işlemini başlatmak için **Yükselt**'e dokunun.

i Not

Yükseltme işlemi uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek uygulama sürümünü referans alın.

Cihazı Bilgisayarla Yükseltme

Başlamadan Önce

Lütfen önce yükseltme paketini edinin.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. **H** Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \square öğesini seçmek için $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.

- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. USB Flaş Sürücüyü seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P}^{\pm} öğelerine basın.
- 5. Cihazı kablo ile PC'nize bağlayın.
- 6. Algılanan diski açın, yükseltme dosyasını kopyalayın ve cihazın kök dizinine yapıştırın.
- 7. Cihazı PC'nizden ayırın.
- 8. Cihazı yeniden başlattığınızda, cihaz otomatik olarak yükseltilir. Yükseltme işlemi ana arayüzde görüntülenecektir.

Dikkat

Yükseltme paketi iletilirken cihazın bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, gereksiz yükseltme hatasına, aygıt yazılımı hasarına vb. neden olabilir.

3 Görüntü Ayarları

Daha iyi görüntü efektini sağlamak için paletleri, parlaklığı, sahneleri, FFC'yi (düz alan düzeltmesi) ve DPC'yi (kusurlu piksel düzeltmesi) ayarlayabilirsiniz.

3.1 Cihazı Ayarlama



Şekil 3-1 Cihazı Ayarlama

Kızılötesi Aydınlatıcının Işın Açısını Ayarlama: Kızılötesi aydınlatıcının ışın açısını ayarlamak için ayar düğmesini hafifçe çevirin. Işın açısı ne kadar genişse ışık o kadar fazla yayılır ancak yoğunluğu daha az olur.

20dağı Ayarlama: Objektif merceğin odağını ayarlamak için odak halkasını hafifçe döndürün.

i Not

Lense doğrudan parmağınızla DOKUNMAYIN veya yakınlarına keskin nesneler KOYMAYIN.

Göz Bebekleri Arasındaki Mesafeyi Ayarlama: Göz merceğini birbirinden uzaklaştırarak veya birbirine yakınlaştırarak göz bebekleri arasındaki mesafeyi ayarlayın.

Diyopteri Ayarlama: Merceğin gözünüzü kapattığından ve hedefi gösterdiğinden emin olun. OSD metni veya görüntüsü netleşene kadar diyoptri ayar halkasını ayarlayın.

i Not

Diyopteri ayarlarken lensi kirletmemek için lensin yüzeyine DOKUNMAYIN.

3.2 Ekran Parlaklığını Ayarla

Menüden parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. ^J veya ^D düğmesine basarak ^J simgesini seçin ve ^I düğmesine basarak onaylayın.
- 3. Ekran parlaklığını ayarlamak için 🥢 veya \mathcal{P} düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

3.3 Kontrastı Ayarla

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. 🥢 veya 🔎 tüğmesine basarak () simgesini seçin ve 🕅 düğmesine basarak onaylayın.
- 3. Kontrastı ayarlamak için 🥢 veya \mathcal{P} düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

3.4 Tonu Ayarlama

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.

- 4. Kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.



Şekil 3-2 Tonu Ayarlama

3.5 Keskinliği Ayarlama

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Celişmiş Ayarlar'a gidin ve ▲ öğesini seçmek için % veya
 P[±] öğesine basın.
- 4. Kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.





Şekil 3-3 Keskinlik Ayarı Karşılaştırması

3.6 Sahne Seçme

Görüntünün etkisini artırmak için kullanılan gerçek sahneye göre uygun sahneyi seçebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \mathbf{Z} öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Ayar arayüzüne girmek için 🔝 düğmesine basın.
- 4. Sahneyi değiştirmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} düğmesine basın.
 - **Tanıma:** Tanıma, tanıma modunu ifade eder ve normal sahnede kullanılması önerilir.
 - **Orman:** Orman, orman modunu ifade eder ve avlanma ortamında önerilir.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

3.7 Paletleri Ayarla

Aynı sahneyi farklı efektlerle görüntülemek için farklı paletler seçebilirsiniz.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. **Gelişmiş Ayarlar**'a gidin ve \Downarrow öğesini seçmek için \Re veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. 🕅 düğmesine basarak palet arayüzüne gidin.
- 4. Gerekli paletleri seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P}^{\pm} düğmesine ve ardından

paletleri etkinleştirmek için 🕅 düğmesine basın.

i Not

En az bir palet etkinleştirilmelidir.

- 5. Ayarları kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.
- 6. Seçilen paletleri değiştirmek için canlı görüntüleme arayüzünde 🖑 düğmesine basın.

Optik

Bu modda optik kanalın görüntüsü görüntülenir.



Beyaz Sıcak

Sıcak kısım görünümde açık renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar açık olur.



Siyah Sıcak

Sıcak kısım görünümde siyah renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar koyu olur.



Kırmızı Sıcak

Sıcak kısım görünümde kırmızı renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar kırmızı olur.



Birleştirme

Yüksek sıcaklıktan düşük sıcaklığa kadar görüntü beyaz, sarı, kırmızı, pembeden mora renklendirilir.



3.8 Görüntü Modunu Ayarlama

Farklı sahnelerde farklı görüntüleme modları seçebilirsiniz. Optik kanalda görüntü modları arasında geçiş yapmak için canlı görüntü arayüzünde 🖑 düğmesini basılı tutun. Gündüz, gece ve otomatik modlar seçilebilir.

- O: Gündüz Modu: Bu modu gündüz saatlerinde ve parlak ortamlarda kullanabilirsiniz. Gündüz modunda kızılötesi ışığı otomatik olarak kapalıdır.
- *D*: Gece Modu: Bu modu geceleri kullanabilirsiniz. Gece modunda kızılötesi ışık otomatik olarak açıktır.
- Otomatik Mod: Gündüz modu ve gece modu, ortam parlaklığına göre otomatik olarak değişir.



Gündüz Modu



Gece Modu Şekil 3-4 Gündüz/Gece Modu

3.9 Resim Modunda Resmi Ayarlama

PIP (Resim-İçinde-Resim) özelliğini etkinleştirmek için canlı görüntülemede \mathcal{P}^{\pm} düğmesini basılı tutun ve PIP (Resim-İçinde-Resim) özelliğinden çıkmak için \mathcal{P}^{\pm} düğmesini tekrar basılı tutun. Görüntü



merkezi, arayüzün orta üst kısmında görüntülenir.

Şekil 3-5 PIP (Resim-İçinde-Resim) Modunu Ayarlama

i Not

- PIP işlevi etkinleştirilirse dijital zumlama oranı ayarlanırken sadece PIP görünümü zumlanır.
- PIP işlevi termal modda etkinleştirilirse PIP görünümü yalnızca mevcut palet ve optik mod arasında geçiş yapar. PIP işlevi optik modda etkinleştirilirse PIP görünümü seçilen paletler ve optik mod arasında geçiş yapar.

3.10 Dijital Yakınlaştırmayı Ayarla

Bu işlevi kullanarak görüntüyü yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz. Dijital yakınlaştırmayı değiştirmek için canlı görüntüleme arayüzünde \mathcal{P}^{\pm} düğmesine basın.

i Not

- Dijital yakınlaştırma oranını değiştirirken sol arayüzde gerçek büyütme oranı görüntülenir (Gerçek Büyütme = Lens Optik Büyütme × Dijital Yakınlaştırma Oranı). Örneğin, lensin optik büyütmesi 2,8×, dijital yakınlaştırma oranı 2× ve gerçek büyütme 5,6×'dır.
- Yakınlaştırma oranı farklı modellere göre değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.

3.11 Yassı Alanı Düzeltme

Bu işlev, ekranın düzensizliğini düzeltebilir.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. **Gelişmiş Ayarlar**'a gidin ve \square öğesini seçmek için $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. FFC modunu değiştirmek için $\frac{2}{3}$ veya \mathcal{P}^{\pm} düğmesine basın.

 - Otomatik FFC: Cihaz, kamerayı açarken ayarlanan programa göre FFC'yi otomatik olarak gerçekleştirir.
 - Harici: Görüntüdeki bozuklukları düzeltmek için lens kılıfını örtün ve ardından canlı görüntüde ^{*} düğmesini basılı tutun.

5. Ayarları kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

i Not

Geri sayım, cihaz FFC'yi otomatik olarak gerçekleştirmeden önce başlar.

3.12 Kusurlu Pikseli Düzeltilme

Cihaz, ekranda beklendiği gibi çalışmayan hatalı pikselleri düzeltebilir.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \Box öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. DPC yapılandırma arabirimine girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. M düğmesine basarak X veya Y Ekseni'ni seçin. X ekseni'ni seçerseniz imleç sola ve sağa hareket eder; Y ekseni'ni seçerseniz imleç yukarı ve aşağı hareket eder.
- 5. Koordinatları ayarlamak için imleç kusurlu piksele ulaşana kadar weya ∞ tar düğmesine basın.
- 6. Ölü pikseli düzeltmek için 🕅 düğmesine iki kez basın.
- 7. Ayarları kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.



Şekil 3-6 Kusurlu Pikseli Düzeltilme



- Seçilen kusurlu piksel büyütülebilir ve arayüzün sağ kısmında görüntülenebilir.
- Ekran OSD'si ölü pikseli engelliyorsa kusurlu piksele ulaşmak için imleci hareket ettirin, ardından cihaz ayna ekranını otomatik olarak gerçekleştirir.

3.13 Kızılötesi Işığı Ayarlama

Kızılötesi ışık, karanlık ortamda hedefleri net bir şekilde görüntülemeye yardımcı olur. Kızılötesi ışık yalnızca gece modunda, otomatik modda veya ortam karanlıkken çalışır. Diğer modlarda kızılötesi ışık etkili olmaz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.

i Not

Ortam çok parlak olduğunda görüntü aşırı pozlanabilir. Akıllı Kızılötesi işlevi, gece modunda ve karanlık ortamda görüntü etkisini iyileştirmek için kızılötesi ışık yoğunluğunu kontrol ederek aşırı pozlanan görüntüleri ayarlar.

4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

i Not

- Pil yetersiz olursa kızılötesi ışık açılamaz.
- Kızılötesi ışık, termal modda veya bekleme modunda kapalıdır.

3.14 WDR

WDR (Geniş Dinamik Aralık), çok çeşitli aydınlatma koşullarında daha iyi görüntü kalitesi sağlayarak görüntüleme deneyimini geliştirir. Bu fonksiyonu etkinleştirdiğinizde parlak alanların çok parlak görünmesini önler ve gölgelerdeki detayları artırır.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🖾 öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Fonksiyonu etkinleştirmek için 🕅 basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

Tüm canlı görüntü resminin görünürlüğü geliştirilecektir.

3.15 Zoom Pro

Zoom Pro, yakınlaştırılan görsel ayrıntılarını geliştirme anlamına gelir. Bu işlevi etkinleştirdiğinizde, yakınlaştırılan canlı görüntü görselinin ayrıntıları geliştirilecektir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P}^{\pm} düğmesine basarak 🔝 seçimini yapın.
- 3. Fonksiyonu etkinleştirmek için 🕅 basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

Yakınlaştırılan canlı görüntü görselinin ayrıntıları geliştirilecektir.

i Not

- İşlev farklı modellere göre değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.
- PIP işlevi etkinleştirilirse Zoom Pro yalnızca PIP görünümünde etkinleştirilir.

4 Mesafeyi Ölçme

Cihaz, hedef ile gözlem pozisyonu arasındaki mesafeyi lazer ile algılayabilir.

Başlamadan Önce

Mesafeyi ölçerken eli ve pozisyonu sabit tutun. Aksi halde, doğruluk bundan etkilenebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 3. Ölçüm arayüzüne gitmek için 🕅 düğmesine basın.
- - Sürekli, mesafenin sürekli olarak ölçülmesi ve ölçüm süresinin seçilebileceği anlamına gelir. Ölçüm sonucu her saniye yenilenir.
 - Tek Seferlik, mesafenin bir kez ölçüldüğü anlamına gelir.
- 5. 🕅 düğmesini basılı tutarak ayarları kaydedin ve canlı görüntü arayüzüne dönün.
- 6. Canlı görüntüleme arayüzünde $\frac{1}{2}$ düğmesine basarak lazerle mesafe ölçmeyi açın ve imleci hedefe götürüp tekrar $\frac{1}{2}$ düğmesine basarak hedef mesafesini ölçün.

i Not

- Lazerle mesafe ölçmeyi kapatmak için canlı görüntüleme arayüzünde
 düğmesine iki kez basın.
- Cihazın pil seviyesi düşük olduğunda lazer menzili etkinleştirilemez.

Sonuç

Mesafe ölçüm sonucu görüntünün sağ üst kısmında görüntülenir.



Şekil 4-1 Lazer Menzili Sonucu



Cihazdan yayılan lazer radyasyonu göz yaralanmalarına, cildin yanmasına veya yanıcı maddelerin tutuşmasına yol açabilir. Lazerle mesafe ölçme fonksiyonunu etkinleştirmeden önce, lazerli mesafe ölçerin önünde hiçbir insanın veya yanıcı maddenin bulunmadığından emin olun.

5 Genel Ayarlar

5.1 OSD Ayarla

Bu işlev, canlı görüntüleme arayüzünde OSD bilgilerini görüntüleyebilir veya gizleyebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🔝 öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. OSD ayar arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. ^J veya ^D [±] öğesine basarak Saat, Tarih veya OSD'yi seçin ve seçilen OSD bilgilerini açmak veya kapatmak için [™] öğesine basın.
- 5. Kaydedip çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

i Not

OSD'yi kapatırsanız canlı görüntüdeki hiçbir OSD bilgisi görüntülenmez.

5.2 Marka Logosunu Ayarlama

Canlı görüntü arayüzüne, anlık görüntülere ve videolara marka logosu ekleyebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve $\stackrel{2}{\simeq}$ öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. 🕅 simgesine basarak **Marka Logosu**'nu etkinleştirin.
- 4. Ayarları kaydedip çıkmak için 🔟 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

Marka logosu, görüntünün sol alt kısmında görüntülenir.

5.3 Yanmayı Önleme

Doğrudan güneş ışığından koruyun ve ısı nedeniyle sensör hasarı riskini azaltmak için yanma önleme işlevini etkinleştirin.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. **H** Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için $\cancel{\mathscr{D}}$ veya \mathcal{O} ^{\pm} öğesine basın.
- Bu işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için M düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

5.4 Yakalama ve Video

5.4.1 Resim Yakala

Canlı görüntü arayüzünde resim yakalamak için 🙆 düğmesine basın.

∫i Not

- Yakalama başarılı olduğunda, görüntü 1 saniye donar ve ekranda bir pencere görüntülenir.
- Yakalanan resimleri dışa aktarmak için bkz. Dosyaları Dışa Aktarma.

5.4.2 Sesi Ayarlama

Ses işlevini açarsanız video ile birlikte ses kaydedilir. Videoda çok fazla gürültü varsa bu işlevi kapatabilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve ↓ öğesini seçmek için veya
 ⊕ öğesine basın.
- 3. Bu işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için 🕅 öğesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

5.4.3 Video Kaydet

- 1. Kayda başlamak için canlı görüntü arayüzünde 应 öğesini basılı tutun.

Şekil 5-1 Kaydı Başlatın

Soldaki görüntüde kayıt süresi bilgisi gösterilmektedir.

2. Kaydı durdurmak için 🙆 düğmesini tekrar basılı tutun.

5.4.4 Yerel Dosyaları Görüntüleme

Yakalanan görüntüler ve kayıtlı videolar otomatik olarak cihazda depolanır ve dosyaları yerel albümlerde görüntüleyebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüye gitmek için 🕅 düğmesine basın.
- Celişmiş Ayarlar'a gidin ve [™] öğesini seçmek için [™] veya
 [™] öğesine basın.

i Not

Albümler otomatik olarak oluşturulur ve yıl ve aya göre adlandırılır. Belirli bir ayın yerel resimleri ve videoları ilgili albümde depolanır. Örneğin, 2024'te Haziran ayının resimleri ve videoları 202406 adlı albüme kaydedilir.

- 3. Dosyaların depolandığı albümü seçmek için 🥢 veya 🔎 nu düğmesine ve seçilen albüme girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. Görüntülenecek dosyayı seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P}^{\pm} düğmesine basın.
- 5. Seçilen dosyayı ve ilgili bilgileri görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.

i Not

- Dosyalar, en yenisi en üstte olacak şekilde kronolojik sırada düzenlenir. En son çekilen fotoğrafları veya videoları bulamazsanız lütfen cihazınızın saat ve tarih ayarlarını kontrol edin. Dosyaları görüntülerken W veya D¹ düğmesine basarak diğer dosyalara geçebilirsiniz.
- Videoları görüntülerken, videoyu oynatmak veya durdurmak için M düğmesine basabilirsiniz.
- Bir albümü veya dosyayı silmek için i düğmesini basılı tutarak iletişim kutusunu çağırabilir ve isteme göre albümü ya da dosyayı silebilirsiniz.

5.5 Isı İzleme

Cihaz, sahnedeki en yüksek sıcaklık noktasını algılayabilir ve ekranda işaretleyebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Celişmiş Ayarlar'a gidin ve için işeçmek işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek için işeçmek işeçmek için işeçmek işe
- 3. En yüksek sıcaklığa sahip noktayı işaretlemek için 🔝 öğesine basın.

Sonuç

İşlev etkinleştirildiğinde, ∻ simgesi en yüksek sıcaklık noktasında görüntülenir. Sahne değiştiğinde, 🔸 simgesi yok olur.



Şekil 5-2 Isı İzleme

5.6 Dosyaları Dışa Aktarma

5.6.1 Dosyaları HIKMICRO Sight ile Dışa Aktarma

Cihaz albümlerine erişebilir ve HIKMICRO Sight ile dosyaları telefonunuza aktarabilirsiniz.

Başlamadan Önce

Cep telefonunuza HIKMICRO Sight uygulamasını yükleyin.

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight uygulamasını açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın. Bkz. *Uygulama Bağlantısı*.
- 2. Cihaz albümlerine erişmek için **Medya** düğmesine dokunun.



Şekil 5-3 Cihaz Albümlerine Erişim

- Fotoğrafları ve videoları görüntülemek için Yerel veya Cihaz düğmesine dokunun.
 - Yerel: Yakalanan dosyaları uygulamada görebilirsiniz.
 - Cihaz: Geçerli cihazın dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

🚺 Not

Fotoğraflar veya videolar **Cihaz** gösterilmeyebilir. Lütfen sayfayı yenilemek için aşağıya çekin.

4. Bir dosya seçmek için dokunun ve dosyayı yerel telefon albümlerinize aktarmak için **İndire** dokunun.



____i Not

- Daha ayrıntılı işlemleri görmek için uygulamada Ben -> Hakkında -> Kullanıcı Kılavuzu bölümüne gidin.
- Canlı izleme arayüzünde sol alttaki simgeye dokunarak da cihaz albümlerine erişebilirsiniz.
- Dışa aktarma işlemi, uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik

gösterebilir. Lütfen gerçek uygulama sürümünü referans alın.

5.6.2 Dosyaları PC ile Dışa Aktarma

Bu işlev, kaydedilen videoları ve yakalanan resimleri dışa aktarmak için kullanılır.

Başlamadan Önce

Kabloyu bağlarken cihazın açık olduğundan emin olun.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Here Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. USB Flaş Sürücüyü seçmek için $\frac{2}{3}$ veya \mathcal{P}^{\pm} öğelerine basın.
- 5. Cihazı ve bilgisayarı kabloyla bağlayın.

i Not

Kabloyu bağlarken cihazın açık olduğundan emin olun.

- 6. Bilgisayar diskini açın ve cihazın diskini seçin. DCIM klasörüne gidin ve yakalama yılı ve ayının adını taşıyan klasörü bulun. Örneğin, Haziran 2024'te bir resim yakalar veya video kaydederseniz resmi veya videoyu bulmak için DCIM -> 202406'ya gidin.
- 7. Dosyaları seçin ve bilgisayara kopyalayın.
- 8. Cihazı PC'nizden ayırın.

I Not

- Cihaz, bilgisayara bağladığınızda görüntüleri gösterir. Ancak kaydetme, yakalama ve etkin nokta gibi işlevler devre dışı bırakılır.
- Cihazı bilgisayara ilk kez bağladığınızda, sürücü programını otomatik olarak kurar.

5.7 Yön Görünümü

5.7.1 Pusulayı Açma

Pusulayla donatılmış cihaz; canlı görüntü, yakalanan görüntüler ve kayıtlı

videolarda yönünü görüntüleyebilir.

Adımlar

- Menüyü görüntülemek için M düğmesine basın.
- 2. 🔛 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🧭 öğesini seçmek için 🖑 veya ₽ öğesine basın.
- 3. **Pusula**'yı seçin ve işlevi etkinleştirmek için 🔟 öğesine basın.
- 4. Pusulayı kalibre etmek için açılır talimatları izleyin. Daha fazla bilgi için Pusulayı Kalibre Et bölümüne bakın.

Sonuç

Kalibrasyon başarıyla tamamlandıktan sonra azimut (AZM) açısı ile yükseklik (EL) açısının ekranda gösterildiğini görebilirsiniz. Bilgileri cihazı yatay olarak tutarak okumanız önerilir.

Yönün doğruluğunu artırmak için manyetik sapma düzeltmeyi ayarlayabilirsiniz. Talimatlar için Manyetik Meyil Düzeltme bölümüne göz atın.

Pusulayı Kalibre Et 5.7.2

Düzeltme yönünün görüntülenmesi için pusula mutlaka kalibre edilmelidir. İşlevi ilk kez etkinleştirdiğinizde veya pusula manyetik parazite maruz kaldığında pusulayı kalibre etmeniz gerekir.



Şekil 5-5 Pusula Paraziti

Adımlar

1. Aşağıdaki yöntemlerle kalibrasyon kılavuzunu çağırın.

- Pusulayı ilk kez etkinleştirdiğinizde, pusula kalibrasyon kılavuzu açılır.
- Pusula bilgisi kırmızı renkle gösterildiğinde menüde düğmesini seçin ve pusula kalibrasyonunu yeniden başlatmak için [🕅 düğmesine basın.
- 2. Cihazı hareket ettirmek ve döndürmek için ekrandaki talimatları uygulayın.



Şekil 5-6 Pusulayı Kalibre Et



- Kalibrasyon sırasında, cihazın olası her yöne baktığından emin olmak için cihazı hareket ettirmeye ve döndürmeye devam edin.
- Seviye, kalibrasyonun geçerliliğini gösterir. Daha üst seviye, daha doğru pusula okuması anlamına gelir. Kalibrasyon, Seviye 3'e ulaştığında başarılı olur.
- 3. Kalibrasyon başarılı mesajı göründüğünde cihazı hareket ettirmeyi bırakın.

Sonuç

Yön bilgileri, canlı görüntü arayüzünde görüntülenir.



Şekil 5-7 Yön Görünümü

5.7.3 Manyetik Meyil Düzeltme

Manyetik sapma, manyetik kuzey ile gerçek kuzey arasındaki açı farkıdır. Manyetik sapmanın pusulalara eklenmesi, yön okumanın doğruluğunu artırır.

- Pusula kalibre edildikten sonra pusula ayar arayüzüne gidin ve P[±] veya ¹/_√ düğmesine basarak Manyetik Sapma'yı seçin.
- - Hızlı düzeltmede cihaz mevcut sapmayı manyetik kuzey olarak görüntüler. Ekranın ortasını gerçek kuzeye doğru yöneltin ve M düğmesine basarak onaylayın.
 - Manuel düzeltmede işlem simgesini veya sayısını seçmek için M
 düğmesine ve cihaz konumunun sapmasını eklemek ya da çıkarmak
 için P[±] veya düğmesine basın.



Şekil 5-8 Manuel Düzeltme

3. Kaydedip çıkmak için 🔟 düğmesini basılı tutun.

```
i Not
```

Manyetik sapmayı manuel olarak düzeltmeden önce yetkili web sitesindeki yerel manyetik sapma bilgilerine bakılması tavsiye edilir. Doğu manyetik sapma artı işaretiyle (+), batı sapma eksi işaretiyle (-) gösterilir.

5.8 Coğrafi Konum Görünümü

i Not

- Uydu modülü, cihaz kapalı mekanda olduğunda sinyal alamaz. Sinyalleri almak için cihazı boş bir açık mekana yerleştirin.
- Açık mekanlarda cihazın konumunu görüntülemesi için biraz bekleyin.
- Uydu konumlandırma modülleriyle donatılmış cihaz; canlı görüntü, yakalanan görüntüler ve kayıtlı videolarda cihazın enlem ve boylamının yanı sıra deniz seviyesinden yüksekliğini görüntüleyebilir.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. 🔡 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🧿 öğesini seçmek için 🚀 veya
 - ₽ öğesine basın.

3. GPS modunu etkinleştirmek için 🕅 düğmesine basın. Konumun, ekranın sağ alt köşesinde görüntülendiğini görebilirsiniz.



Şekil 5-9 Cihaz Konumunun Görünümü

Konum bilgisinde "Zayıf Sinyal" bilgisinin gösterilmesi, sinyalin zayıf olduğu veya hiç sinyal olmadığı anlamına gelir. Açık alana gidip tekrar deneyin.



6 Sistem Ayarları

6.1 Tarihi Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. **H** Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve $\stackrel{\frown}{\equiv}$ öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P}^{\pm} öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- M düğmesine basarak yıl, ay veya günü seçin ve sayıyı değiştirmek için ³/²/₂ veya ²/₂ düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

6.2 Zamanı Senkronize Et

Adım

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. Saat sistemini değiştirmek için ¹/_√ veya ^Q± düğmesine basın. 24 saatlik ve 12 saatlik saat biçimleri seçilebilir. 12 saatlik saati seçerseniz
 Im düğmesine basın ve ardından AM (öğleden önce) veya PM
 (öğleden sonra) seçimi yapmak için ¹/_√ veya ^Q± düğmesine basın.
- 6. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

6.3 Dili Ayarlama

Bu işlevde cihaz dilini seçebilirsiniz.

Adımlar

1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.

- 2. Belişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Dil yapılandırma arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın.
- 4. Gereken dili seçmek için 🚀 veya 🔎 tüğmesine ve seçilen dili onaylamak için 🕅 düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

6.4 Cihaz Ekranını PC'ye Yansıtma

Cihaz, UVC protokol tabanlı istemci yazılımı veya oynatıcısı ile bilgisayara ekran yayınlamayı destekler. Ayrıntılar için ekran ünitesindeki cihaz görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 🔝 düğmesine basın.
- 4. Dijital'i seçmek için 🖑 veya 🔎 düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.
- 6. UVC protokol tabanlı istemci yazılımını açın ve cihazınızı PC'ye bağlamak için bir type-C kablo kullanın.

6.5 Birimi Ayarlama

Mesafe ölçümü için birimi değiştirebilirsiniz.

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Belişmiş Ayarlar'a gidin ve [™] öğesini seçmek için [™] veya
 P[±] öğesine basın.
- 3. Birim ayar arayüzüne girmek için 🕅 düğmesine basın. Birimi gerektiği şekilde seçmek için 🚀 veya 🔎 tüğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🕅 düğmesini basılı tutun.

6.6 Cihaz Bilgilerini Görüntüleme

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- Celişmiş Ayarlar'a gidin ve (i) öğesini seçmek için [√]/_ℓ veya
 P[⊥] öğesine basın.
- 3. Onaylamak için 🕅 düğmesine basın. Sürüm ve seri numarası gibi cihaz bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 🔝 düğmesini basılı tutun.

6.7 Formatla

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🖶 öğesini seçmek için $\frac{1}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- 3. Cihaz depolamasını bildirime göre biçimlendirmek için 🕅 düğmesine basın.

i Not

Cihaz, 🖶 seçimi yapıldığında kalan depolamayı otomatik olarak gösterir.

6.8 Cihazı Geri Yükle

- 1. Menüyü görüntülemek için 🕅 düğmesine basın.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \subseteq öğesini seçmek için $\frac{2}{2}$ veya \mathcal{P} öğesine basın.
- Yönergeye göre cihazı varsayılan ayarlara geri yüklemek için Mi düğmesine basın.

7 Sık Sorulan Sorular

7.1 Şarj göstergesi neden uygun olmayan şekilde yanıp sönüyor?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Cihazın standart güç adaptörüyle şarj edilip edilmediğini ve şarj sıcaklığının 0 °C'nin (32 °F) üzerinde olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazı kapalı durumda şarj edin.

7.2 Güç göstergesi neden kapalı?

Cihaz pilinin takılı olup olmadığını kontrol edin. Cihazı 5 dakika şarj ettikten sonra göstergeyi kontrol edin.

7.3 Görüntü net değil, nasıl ayarlanır?

Görüntü netleşene kadar diyoptri ayar halkasını veya odak halkasını ayarlayın. Bkz. *Cihazı Ayarlama*.

7.4 Yakalama veya kaydetme başarısız. Sorun nedir?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Cihazın bilgisayarınıza bağlı olup olmadığı. Bu durumda yakalama veya kaydetme devre dışı bırakılır.
- Depolama alanının dolu olup olmadığı.
- Cihazın düşük pil seviyesinde olup olmadığı.

7.5 Bilgisayar cihazı neden algılayamıyor?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Cihazın birlikte verilen USB kabloyla bilgisayarınıza bağlı olup olmadığı.
- Başka USB kabloları kullanıyorsanız kablo uzunluğunun 1 m'den uzun olup olmadığı.
- USB bağlantı modunun **USB Flaş Sürücü** olarak değiştirilip değiştirilmediğini kontrol edin.

Yasal Bilgiler

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu Kılavuz hakkında

Kılavuz, Ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Lütfen bu Kılavuzun en son sürümü için HIKMICRO web sitesine (www.hikmicrotech.com/) bakın.

Lütfen bu Kılavuzu, Ürünü destekleme konusunda eğitilmiş profesyonellerin rehberliği ve yardımı ile kullanın.

Ticari Markalar Onayı

HIKMICRO ve diğer HIKMICRO ticari markaları ile logoları, çeşitli

yargı bölgelerinde HIKMICRO'nun mülkiyeti dahilindedir.

Bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

YASAL UYARI

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, BU KILAVUZ VE AÇIKLANAN ÜRÜN, DONANIMI, YAZILIMI VE ÜRÜN YAZILIMI İLE "OLDUĞU GİBİ" VE "TÜM ARIZALAR VE HATALAR İLE" SAĞLANIR. HIKMICRO, SINIRLAMA, SATILABİLİRLİK, KALİTE MEMNUNİYETİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL, AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. ÜRÜNÜN SİZİN TARAFINIZDAN KULLANILMASIYLA İLGİLİ TÜM RİSKLER TARAFINIZA AİTTİR. HIKMICRO HİÇBİR DURUMDA, BU ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE BAĞLANTILI OLARAK, HIKMICRO BU TÜR HASARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA BİLE, İŞ KARLARININ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ, VERİ KAYBI, SİSTEM KESİNTİSİ, BELGE KAYBI, SÖZLEŞMENİN İHLALİ (İHMAL DAHİL), ÜRÜN SORUMLULUĞU GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE, ÖZEL, SONUÇSAL, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARARLAR İÇİN SİZE KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR.

HIKMICRO'NUN, İNTERNETİNİN DOĞAL GÜVENLİK RİSKLERİNİN GETİRDİĞİ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS BULAŞMASINDAN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER ZARARLARDAN HERHANGİ BİR SORUMLULUK ALMAYACAĞINI KABUL EDİYORSUNUZ; ANCAK HIKMICRO, GEREKİRSE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SAĞLAYACAKTIR.

BU ÜRÜNÜ YÜRÜRLÜKTEKİ TÜM YASALARA UYGUN OLARAK KULLANMAYI VE KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARA UYGUN OLMASINDAN YALNIZCA SİZİN SORUMLU OLDUĞUNUZU KABUL EDİYORSUNUZ. ÖZELLİKLE, BU ÜRÜNÜ, SINIRLAMA OLMAKSIZIN, TANITIM HAKLARI, FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI VEYA VERİ KORUMA VE DİĞER GİZLİLİK HAKLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN HAKLARINI İHLAL ETMEYECEK ŞEKİLDE KULLANMAKTAN SİZ SORUMLUSUNUZ. BU ÜRÜNÜ HAYVANLARI YASALARA AYKIRI ŞEKİLDE AVLAMAK, MAHREMİYETİ İHLAL ETMEK YA DA YASA DIŞI VEYA KAMU MENFAATLERİNE AYKIRI OLAN BİR AMAÇ İÇİN KULLANAMAZSINIZ. BU ÜRÜNÜ, TOPLU İMHA SİLAHLARININ GELİSTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, KİMYASAL YA DA BİYOLOJİK SİLAHLARIN GELİŞTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, HERHANGİ BİR NÜKLEER PATLAYICI YA DA GÜVENİLİR OLMAYAN NÜKLEER YAKIT DÖNGÜSÜ VEYA İNSAN HAKLARI İHLALLERİNİN DESTEKLENMESİ DAHİL HİÇBİR YASAKLANMIŞ SON KULLANIM İÇİN KULLANMAYACAKSINIZ.

BU KILAVUZ İLE İLGİLİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA, İKİNCİSİ GEÇERLİDİR.

Mevzuat Bilgisi

Bu maddeler, yalnızca ilgili işarete veya bilgiye sahip ürünler için geçerlidir.

EU Uygunluk Beyanı

CE	Bu ürün ve (varsa) birlikte verilen aksesuarlar ayrıca "CE" ile işaretlenmiştir ve bu nedenle 2014/30/EU (EMCD) Direktifi, 2014/35/EU (LVD) Direktifi ve 2011/65/EU (RoHS) Direktifi ve 2014/53/EU Direktifi altında listelenen geçerli uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygundur. Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. işbu belgeyle bu cihazın (etikete bakın) 2014/53/AB Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.hikmicrotech.com/en/support/download- center/declaration-of-conformity/ Frekans Bantları ve Güç (CE için) Aşağıdaki radyo ekipmanı için geçerli olan frekans bantları ve iletim gücü (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz ila 2,4835 GHz), 20 dBm
	5 GHz (5,15 GHz ila 5,25 GHz): 23 dBm 5,15 ila 5,25 GHz Yalnızca iç mekan kullanımı. Beraberinde güç adaptörü verilmeyen cihaz için, kalifiye bir üretici tarafından sağlanan güç adaptörünü kullanın. Ayrıntılı güç gereksinimleri için ürün özelliklerine bakın. Ürünle birlikte verilen pili olmayan cihaz için kalifiye bir üretici tarafından sağlanan pili kullanın. Ayrıntılı pil gereksinimleri için ürün teknik özelliklerine bakın. 2012/19/EU Direktifi (WEEE Direktifi): Bu sembole sahip ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrıştırılmamış belediye atığı olarak imha edilemez. Doğru bir geri dönüşüm için eşdeğer yeni bir ekipman aldıktan sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirlenmiş toplama noktalarına gönderin. Daha fazla bilgi için bkz: www.recyclethis.info



2023/1542 sayılı Yönetmelik (AB) (Pil Yönetmeliği): Bu ürün bir pil içerir ve 2023/1542 sayılı (AB) Yönetmeliğine uygundur. Pil Avrupa Birliği'nde ayrıştırılmamış belediye atığı olarak imha edilemez. Pile özel bilgi edinmek için ürün belgelerine bakın. Pil, kadmiyum (Cd) veya kurşun (Pb) elementlerini gösteren harflerin yer alabildiği bu sembolle işaretlenmiştir. Doğru bir geri dönüşüm için pili tedarikçinize veya belirlenmiş toplama noktasına geri götürün. Daha fazla bilgi için bkz: www.recyclethis.info.

Sembol Düzeni

Bu belgede bulunan semboller aşağıda açıklanmıştır.

Sembol	Açıklama
i Not	Ana metindeki önemli noktaları vurgulamak veya desteklemek için ek bilgiler şağlar
<u>/</u> Dikkat	Kaçınılmadığı takdirde ekipman hasarı, veri kaybı, performansta düşüş veya beklenmedik sonuçlara yol açabilen ve tehlikeli olabilecek bir durumu gösterir.
Tehlike	Kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açan ve yüksek seviyede risk içeren bir tehlikeyi gösterir.

Güvenlik Talimatı

Bu talimatlar ile tehlikeleri veya mal kayıplarını önlemek için kullanıcının ürünü doğru şekilde kullanabilmesinin sağlanması amaçlanmıştır. Ekipmanı kullanmaya başlamadan önce lütfen tüm güvenlik bilgilerini okuyun.

Ulaşım

- Cihazı taşırken orijinal ambalajının veya benzer bir ambalajın içerisine koyun.
- Ambalajından çıkardıktan sonra tüm ambalajları ileride kullanmak üzere saklayın. Herhangi bir arıza meydana gelmesi halinde cihazı orijinal sargısıyla birlikte fabrikaya iade etmeniz gerekir. Orijinal ambalajı olmadan taşımak cihaza zarar verebilir bu durumda şirket hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Ürünü düşürmeyin veya fiziksel darbeye maruz bırakmayın. Cihazı manyetik parazitten uzak tutun.

Güç Kaynağı

- Cihaz paketinde bir güç adaptörü varsa, sadece verilen adaptörü kullanın. Güç adaptörü verilmediyse, güç adaptörünün veya diğer güç kaynağının Sınırlı Güç Kaynağı ile uyumlu olduğundan emin olun. Güç kaynağı çıkış parametreleri için ürün etiketine bakın.
- Fişin elektrik prizine düzgün şekilde takıldığından emin olun.
- Aşırı yükten kaynaklı aşırı ısınmayı veya yangın tehlikelerini önlemek için bir güç kaynağına birden fazla cihaz TAKMAYIN.

Pil

- Cihaz çıkarılabilir şarj edilebilir li-ion pilleri destekler ve pil boyutu 86 mm × 48 mm olmalıdır. Pil nominal voltajı ve kapasitesi 7,2 V/4800 mAh'dir.
- Pil uzun süre kullanılmadan saklanacaksa pilin kalitesinin devam ettirilmesi için her altı ayda bir tam olarak şarj edilmesini sağlayın. Aksi takdirde hasar meydana gelebilir.
- CAUTION: Pil yanlış bir türle değiştirildiğinde patlama riski.
- Kullanıcılar tarafından satın alınan pillerin, pil güvenliği ile ilgili uluslararası standartlara (örneğin, EN/IEC standartları) uygun olması gerekir.
- Dahili pil sökülemez. Gerekiyorsa onarım için lütfen üreticiyle iletişime geçin.
- Şarj ederken pil sıcaklığının 0 °C ile 50 °C (32 °F ile 122 °F) arasında

olduğundan emin olun.

- Uygun olmayan büyüklükteki piller takılmamalıdır, anormal kapanmalara neden olabilir.
- CAUTION: Pil yanlış bir türle değiştirildiğinde patlama riski. Yalnızca aynı veya eşdeğer tipte batarya ile değiştirin.
- Pilin yanlış türde bir pille uygun olmayan şekilde değiştirilmesi korumayı geçersiz hâle getirebilir (örneğin, bazı lityum pil türleri).
- Pili ateşe veya sıcak fırına atmayın veya pili mekanik olarak patlayabilecek şekilde ezmeyin veya kesmeyin.
- Pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakmayın.
- Pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmayın.
- Bitmiş pilleri talimatlara göre atın.
- Şarj sırasında şarj cihazının 2 m yakınında yanıcı malzeme bulunmadığını doğrulayın.
- Pili çocukların ulaşabileceği bir yere YERLEŞTİRMEYİN.
- Kimyasal yanıklardan kaçınmak için pili YUTMAYIN.
- Bu ürün düğme pil içerir. Jeton/düğme hücre pili yutulursa yalnızca 2 saat içinde ciddi iç yanıklara ve ölüme neden olabilir.
- Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmıyorsa ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun.
- Pillerin yutulmuş veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olabileceğini düşünüyorsanız derhal tıbbi yardım alın.
- Cihazı pille birlikte veya pili tek başına ısınma veya ateş kaynağının yakınına YERLEŞTİRMEYİN. Doğrudan güneş ışığından kaçının.

Bakım

- Ürün düzgün şekilde çalışmıyorsa lütfen bayiinizle veya en yakın servis merkeziyle iletişime geçin. Yetkisiz onarım veya bakımdan kaynaklanan sorunlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyiz.
- Eşyaların yıkılmadan ve profesyonel tarafından tamir edilmeden önce gücünün bağlantısı kesildiğinden emin olun.
- Cihazı temiz bir bez ve gerekirse az miktarda etanol ile hafifçe silin.
- Ekipman, üretici tarafından belirtilmeyen bir şekilde kullanılırsa cihaz tarafından sağlanan koruma bozulabilir.
- Merceği, çizilmesini önlemek için yumuşak ve kuru bir bezle veya silme kağıdıyla temizleyin.

Kullanma Ortamı

Çalışma ortamının cihazın gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
 Çalışma sıcaklığı -30°C ila 55°C (-22°F ila 131°F) ve çalışma nem

oranı %5 ila %95 olmalıdır.

- Cihazı yüksek elektromanyetik radyasyona sahip veya tozlu ortamlarda BULUNDURMAYIN.
- Ekranı, güneşe veya herhangi bir parlak ışığa doğru TUTMAYIN.
- Cihazı, kuru ve iyi havalandırılan bir ortama yerleştirin.
- Titreşimli yüzeylere veya darbeye maruz kalan yerlere ekipman kurmaktan kaçının (ihmal, ekipman hasarına neden olabilir).
- Bu ekipman çocukların olma ihtimalinin bulunduğu yerlerde kullanım için uygun değildir.

Acil Durum

Cihazdan duman, koku veya ses geliyorsa hemen gücü kapatarak güç kablosunun bağlantısını kesin ve servis merkeziyle iletişime geçin.

Lazer



Herhangi bir lazer ekipmanı kullanılırken cihaz merceğinin, lazer ışınına maruz kalmadığından emin olun; aksi takdirde yanabilir. Cihazdan yayılan lazer

radyasyonu göz yaralanmalarına, cildin yanmasına veya yanıcı maddelerin tutuşmasına yol açabilir. Lazerle konumlandırma işlevini etkinleştirmeden önce, lazer lensinin önünde hiçbir insanın veya yanıcı maddenin bulunmadığından emin olun. Cihazı küçüklerin alabileceği bir yere yerleştirmeyin. Dalga boyu 905 nm, darbe süresi 52 ns'dir ve maks. güç çıkışı 2,2 mW'tan azdır. IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ve EN 50689:2021'e göre bu lazer ürünü Sınıf 1 lazer ürünü ve tüketici lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır.

Sınırlı Garanti

QR kodunu ürün garanti politikası için tarayın.



Üretim Adresi

Oda 313, Birim B, Bina 2, 399 Danfeng Caddesi, Xixing Nahiyesi, Binjiang Bölgesi, Hangzhou, Zhejiang 310052, Çin Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

UYGUNLUK BİLDİRİMİ: Termal serisi ürünler, sınırlama olmaksızın Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği, Birleşik Krallık ve / veya Wassenaar Düzenlemesinin diğer üye ülkeleri dahil olmak üzere çeşitli ülke veya bölgelerde ihracat kontrollerine tabi olabilir. Termal serisi ürünleri farklı ülkeler arasında transfer etmeyi, ihraç etmeyi veya yeniden ihraç etmeyi düşünüyorsanız, lütfen gerekli ihracat lisansı gereklilikleri için profesyonel hukuk veya uyum uzmanınıza veya yerel hükümet yetkililerine danışın.



Hikmicro Hunting.Global

O Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in, HIKMICRO

Support@hikmicrotech.com UD39586B