

Panduan Pengguna

Monokuler Termal

# CONDOR LRF 2.0 SERI

V5.5.118 202412



Hubungi Kami

# ISI

1	lkhti	isar	.1
	1.1	Deskripsi Perangkat	1
	1.2	Fungsi Utama	. 1
	1.3	Penampilan	. 2
2	Pers	siapan	.5
	21	Memasang Baterai	5
	2.1.1	Petuniuk Baterai	. 5
	2.1.2	Pemasangan Baterai	. 5
	2.2	Sambungan Kabel	. 6
	2.3	Memasang Tali Leher	. 7
	2.4	Memasang Tali Tangan	. 8
	2.5	Menggunakan Las Jinjing	. 8
	2.0	Daya nyala/mati	.9
	2.7	Deskrinsi Menu	11
	2.9	Koneksi Aplikasi	12
	2.10	Status Perangkat Tegar	13
	2.10.	1 Memeriksa Status Perangkat Tegar1	13
	2.10.	2 Tingkatkan Perangkat 1	13
3	Pen	gaturan Gambar1	5
	31	Sesuaikan Dionter	15
	3.2	Sesuaikan Fokus	15
	3.3	Sesuaikan Kecerahan	16
	3.4	Sesuaikan Kontras	16
	3.5	Sesuaikan Nada1	16
	3.6	Sesuaikan Ketajaman	17
	3.7	Pilin Mode Adegan	18
	3.0 3.8.1	Palet vang Diaktifkan Kustom	10
	3.8.2	Beralih Palet	19
	3.9	Sesuaikan Zum Digital	21
	3.10	Setel Mode Gambar dalam Gambar	21
	3.11	Zum Pro	22
	3.12	Koreksi Bidang Datar	23
	3.13	Koreksi Piksel Cacat	23
4	Uku	r Jarak2	24
5	Pen	gaturan Umum2	26
	5.1	Atur OSD	26
	5.2	Setel Gaya Layar	26
	5.3	Setel Logo Merek	26
	5.4 5.5	Peliceyanan Terbakar	<u> イ</u> ノ フフ
	5.5	Pengambilan Gambar dan Video	<u>'</u> / 28
	5.6.1	Ambil Gambar	28

### Panduan Pengguna Monokuler Termal

	5.6.2	Setel Audio	28
	5.6.3	Rekam Video	28
	5.6.4	Lihat Album Lokal	29
	5.7	Ekspor File	30
	5.7.1	Ekspor File melalui HIKMICRO Sight	30
	5.7.2	Ekspor File melalui PC	31
6	Pen	gaturan Sistem	32
	6.1	Sesuaikan Tanggal	32
	6.2	Menyesuaikan Waktu	32
	6.3	Setel Bahasa	32
	6.4	Siarkan Layar Perangkat ke PC	33
	6.5	Setel Unit	33
	6.6	Simpan Log Diagnostik	33
	6.7	Lihat Informasi Perangkat	34
	6.8	Pulihkan Perangkat	34
	6.9	Reset Perangkat	34
7	Pert	anyaan Umum	36
	7.1	Mengapa indikator daya berkedip tidak semestinya?	36
	7.2	Mengapa indikator daya mati?	36
	7.3	Citra tidak terlihat jelas, bagaimana menyesuaikannya?	36
	7.4	Pengambilan gambar atau perekaman gagal. Apa masalahnya?	36
	7.5	Mengapa PC tidak dapat mengidentifikasi perangkat?	36

# 1 Ikhtisar

# 1.1 Deskripsi Perangkat

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 seri adalah sebuah monokuler termal andal dan inovatif yang dilengkapi dengan detektor inframerah canggih. Perangkat dapat diaplikasikan terutama di hutan & medan perburuan, pengamatan burung, pencarian binatang, petualangan, dan skenario penyelamatan terlepas kondisi cahaya dan cuaca.

- Dengan kurang dari 15 mK NETD dan sistem citra nir-rana, hal itu menjamin pengalaman pengamatan bebas kendala atas kualitas citra ultra-jelas dan pengenalan detail tanpa terganggu rana.
- Didukung penemu jangkauan laser 1000 m, perangkat dapat mengukur jarak secara akurat dalam kondisi apa pun.

### 1.2 Fungsi Utama

- **Zoom Pro**: Sebuah algoritma pengolahan citra yang dizum dengan lebih canggih, menjamin optimalisasi citra secara maksimum dalam zum digital.
- HSIS (Sistem Gambar Shutterless HIKMICRO): Ini adalah proses pembelajaran dinamis tanpa kehilangan kualitas gambar. Model ini menghilangkan perlunya jeda kalibrasi berkala, memastikan Anda tidak akan pernah melewatkan momen penting di lapangan.
- Album Lokal: Album lokal menyimpan citra dan video yang diambil, yang membantu mengklarifikasi apakah Anda bisa segera menguasai permainan.
- **Pengukuran Jarak:** Perangkat dapat mengukur jarak antara posisi target dan pengamatan.
- **Pematian daya Otomatis:** Fungsi ini memungkinkan perangkat untuk memasuki mode siaga/bangun melalui perubahan sudut. Fungsi ini akan menggelapkan layar untuk menghemat energi dan menambah masa pakai baterai.
- Koneksi Aplikasi: Perangkat dapat mengambil gambar, merekam video, dan menyetel parameter dengan aplikasi HIKMICRO Sight setelah dihubungkan ke ponsel Anda melalui hotspot.

### 1.3 Penampilan

# i Catatan

- Penampilan dapat berbeda-beda menurut model. Gunakan produk yang sebenarnya sebagai referensi.
- Gambar dalam panduan ini hanya untuk keperluan ilustrasi. Gunakan produk yang sebenarnya sebagai referensi.



Gambar 1-1 Penampilan

No.	Komponen	Deskripsi
1	Lensa mata	Posisikan lensa sangat dekat ke mata untuk melihat target.
2	Cincin Penyesuaian Diopter	Menyesuaikan pengaturan dioptrik.
3	Antarmuka Tipe C	Untuk menghubungkan perangkat ke catu daya atau mentransmisikan data dengan kabel Tipe C.
4	Indikator Status Pengisian Daya	<ul> <li>Berkedip Merah &amp; Hijau: Terjadi kesalahan.</li> <li>Merah Solid: Mengisi Daya.</li> <li>Hijau Pekat: Terisi penuh daya.</li> </ul>
5, 8, 12, 18	Titik Pasang Tali	Memasang tali leher atau tali tangan.
6	Kompartemen Baterai	Untuk mewadahi baterai.
7	Dudukan Tripod	Mendudukkan tripod.
9	Tutup Lensa	Melindungi lensa dari debu atau goresan.
10	Lensa Termal	Untuk pencitraan termal.
11	Penemu Jangkauan Laser	Mengukur jarak ke target dengan laser.
13	△ Tombol Atas	<ul> <li>Mode Non-Menu:</li> <li>Tekan: Mengaktifkan jangkauan laser.</li> <li>Tekan Dua Kali: Mematikan jangkauan laser.</li> <li>Tahan: Mulai/Berhenti merekam video.</li> <li>Mode Menu: Pindah ke atas.</li> </ul>
14	📰 Tombol Mode	<ul> <li>Mode Non-Menu:</li> <li>Tekan: Beralih palet.</li> <li>Tahan: Masuk menu.</li> <li>Mode Menu:</li> <li>Tekan: Mengonfirmasi/Menyetel parameter.</li> <li>Tahan: Menyimpan dan keluar dari menu.</li> </ul>
15	▽ Tombol Bawah	<ul> <li>Mode Non-Menu:</li> <li>Tekan: Beralih zum digital.</li> <li>Tahan: Mengoreksi ketidakseragaman tampilan (FFC).</li> <li>Mode Menu: Pindah ke bawah.</li> </ul>

Tabel 1-1 Deskripsi Komponen

### Panduan Pengguna Monokuler Termal

No.	Komponen	Deskripsi
16	Kenop Fokus	Menyesuaikan fokus untuk memperoleh target yang jelas.
17	🕛 Tombol Daya	<ul> <li>Tekan: Mode siaga/Membangunkan perangkat.</li> <li>Tahan: Daya nyala/mati.</li> </ul>
13 + 14	Tombol Atas + Tombol Mode	Tekan untuk mengambil gambar.

# **i** Catatan

- Indikator daya akan tetap menyala merah ketika perangkat dalam kondisi hidup.
- Ketika fungsi pematian layar otomatis diaktifkan, jika Anda menekan

   untuk masuk mode siaga, Anda juga dapat memiringkan atau
   memutar perangkat untuk membangunkan perangkat. Lihat *Layar Otomatis Mati* untuk penjelasan detail pengoperasian.

# 2 Persiapan

### 2.1 Memasang Baterai

### 2.1.1 Petunjuk Baterai

- Perangkat mendukung baterai Li-ion 21700 lepasan, dan ukuran baterai harus 22,3 mm × 76 mm. Tegangan dan kapasitas terukur baterai adalah 3,59 V/5500 mAh.
- Untuk memastikan konduktivitas yang lebih baik, jika penutup wadah baterai kotor, gunakan kain bersih untuk mengelap utas baterai.
- Isi baterai dengan pengisi daya selama lebih dari 4 jam sebelum digunakan pertama kali.
- Lepas baterai jika perangkat tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

### 2.1.2 Pemasangan Baterai

Masukkan baterai ke dalam wadah baterai.

#### Langkah-Langkah

1. Angkat tab tarik (1), dan putar penutup wadah baterai berlawanan arah jarum jam (2) untuk melonggarkannya.



Gambar 2-1 Membuka Tutup Wadah Baterai

2. Masukkan baterai ke dalam wadah baterai sesuai yang ditunjukkan tanda positif dan negatif.



Gambar 2-2 Masukkan Baterai

3. Masukkan penutup wadah baterai (3) dan putar searah jarum jam (4) sampai kencang dan terkunci.



### 2.2 Sambungan Kabel

#### Langkah-Langkah

- 1. Angkat penutup antarmuka tipe C.
- 2. Hubungkan perangkat dan adaptor daya dengan kabel tipe C untuk mengisi daya perangkat. Atau, hubungkan perangkat dan PC untuk mengekspor file.



Gambar 2-4 Koneksi USB

Gambar 2-5

# **i** Catatan

- Silakan isi daya perangkat setelah baterai dipasang dalam wadah baterai perangkat.
- Suhu pengisian daya harus dari 0°C hingga 50°C (32°F hingga 122°F).
- Anda dapat menggunakan pengisi daya baterai untuk mengisi daya baterai ini.
- Jika baterai tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, silakan isi baterai dengan pengisi daya sebelum digunakan. Dalam situasi ini, pengisian daya tipe C untuk perangkat tidak didukung.

### 2.3 Memasang Tali Leher

### Langkah-Langkah

1. Ikatkan satu ujung tali leher melalui titik tempel tali leher.



Gambar 2-6 Mengikatkan Tali Leher melalui Titik Tempel

2. Ikatkan tali leher melalui gesper tali dan kencangkan tali leher seperti ditunjukkan pada gambar.



Gambar 2-7 Mengikatkan Tali Leher melalui Gesper Tali

3. Ikatkan tali leher melalui penahan tali.



Gambar 2-8 Mengikatkan Tali Leher melalui Penahan Tali

4. Ulangi langkah di atas untuk menyelesaikan pemasangan, dan sesuaikan panjang tali leher sesuai kebutuhan.

### 2.4 Memasang Tali Tangan

### Langkah-Langkah

- 1. Geser satu ujung tali tangan melalui titik ikat.
- 2. Utaskan tali tangan melalui gesper tali tangan, lalu kencangkan tali tangan agar terikat erat.
- 3. Ulangi langkah-langkah di atas untuk menyelesaikan pemasangan.
- 4. Sesuaikan keketatan tali tangan menurut kebutuhan.



Gambar 2-9 Memasang Tali Tangan

### 2.5 Menggunakan Tas Jinjing

Tas jinjing dilengkapi tali pengaman dan sistem MOLLE untuk fungsi jinjing yang nyaman dan menjamin keselamatan perangkat. Anda dapat menyesuaikan panjang tali sesuai kebutuhan. Tas ini dapat dijinjing dengan pilihan fleksibel:

 Tas jinjing dilengkapi 4 cincin pemasangan, sehingga Anda dapat memasang tali pengaman pada tas sebagai tas selempang atau tas leher.



Gambar 2-10 Memasang Tali Pengaman ke Tas

- Tas jinjing dapat dipasang ke ransel lainnya yang kompatibel dengan sistem MOLLE menggunakan tali MOLLE untuk kapasitas jinjing ekstra dan akses mudah.
- Tas jinjing dapat dipasang ke sabuk taktis atau sabuk biasa sebagai tas pinggang.

### 2.6 Daya nyala/mati

### Nyalakan

Ketika baterai telah terisi cukup daya, tahan 🕛 untuk menghidupkan perangkat.

### Matikan

Ketika perangkat menyala, tahan 🕛 untuk mematikan perangkat.

**i** Catatan

- Hitung mundur pematian akan muncul ketika Anda mematikan perangkat. Anda dapat menekan sembarang tombol untuk menghentikan hitung mundur dan membatalkan pematian.
- Pematian otomatis baterai rendah tidak dapat dibatalkan.

### **Pematian Otomatis**

Anda dapat menyetel waktu pematian otomatis untuk perangkat.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Rengaturan Lanjutan, lalu tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih ( $\bigcirc$ ).
- 3. Tekan riangle atau op untuk memilih waktu pematian otomatis sesuai kebutuhan, lalu tekan  $ilde{III}$  untuk mengonfirmasi.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### i Catatan

- Lihat ikon baterai untuk status beterai. 
   artinya baterai terisi penuh daya,
   daya tingkat daya baterai rendah, sedangkan
   artinya pengisian daya baterai tidak normal.
- Saat muncul pesan daya rendah, isi baterai.
- Pematian otomatis hanya akan memberikan efek ketika perangkat tidak sedang dioperasikan atau dihubungkan dengan aplikasi HIKMICRO Sight.
- Hitung mundur pematian otomatis akan dimulai lagi ketika perangkat keluar dari mode siaga, atau perangkat dimulai ulang.

# 2.7 Layar Otomatis Mati

Fungsi pematian otomatis layar akan menggelapkan layar untuk menghemat energi dan menambah masa pakai baterai.

- 1. Aktifkan pematian otomatis layar.
  - 1) Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
  - 2) Masuk ke Rengaturan Lanjutan, lalu tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih 2.
  - 3) Tekan 📰 untuk mengaktifkan pematian otomatis layar.
  - 4) Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.
- 2. Perangkat akan memasuki mode siaga melalui salah satu operasi berikut ketika layar dinyalakan:
  - Miringkan perangkat ke arah bawah mulai dari kemiringan 70° hingga 90°.
  - Putar perangkat secara horizontal mulai dari kemiringan 75° hingga 90°.
  - Pastikan perangkat tetap diam dan jangan memindahkannya selama 5 menit.

- 3. Anda dapat membangunkan perangkat melalui salah satu operasi berikut ketika layar dimatikan:
  - Miringkan perangkat ke arah bawah mulai dari kemiringan 0° hingga 60° atau ke atas mulai dari kemiringan 0° hingga 90°.
  - Putar perangkat secara horizontal mulai dari kemiringan 0° hingga 75°.
  - Tekan 🕛 untuk membangunkan perangkat.

# **i** Catatan

Setelah mengaktifkan pematian otomatis layar, ketika Anda memasuki menu, pematian otomatis layar tidak akan memberikan efek sampai Anda keluar dari menu

### 2.8 Deskripsi Menu

Pada antarmuka tampilan langsung, tekan 📰 untuk menampilkan menu.

- Tekan riangle untuk memindahkan ke atas.
- Tekan  $\bigtriangledown$  untuk memindahkan ke bawah.
- Tekan 📰 untuk mengonfirmasi dan tahan untuk keluar dari menu.



Gambar 2-11 Menu Perangkat (Gaya Layar Bundar)

### Panduan Pengguna Monokuler Termal



Gambar 2-12 Menu Perangkat (Gaya Layar Persegi)

#### Koneksi Aplikasi 2.9

Hubungkan perangkat ke Aplikasi HIKMICRO Sight melalui hotspot, kemudian Anda dapat mengambil gambar, merekam video, atau mengonfigurasi parameter di ponsel Anda.

#### Langkah-Langkah

1. Cari aplikasi HIKMICRO Sight di App Store (Sistem iOS) atau Google Play<sup>™</sup> (Sistem Android) untuk mengunduhnya, atau pindai kode QR untuk mengunduh dan menginstal aplikasi tersebut.





- 2. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 3. Masuk ke 🕂 Pengaturan Lanjutan, lalu tekan 🛆 atau 🗸 untuk memilih 😡 .
- 4. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka pengaturan.
- 5. Tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih Hotspot\_2,4G atau Hotspot\_5G. Fungsi hotspot diaktifkan dan kata sandi hotspot ditampilkan.
- 6. Aktifkan WLAN ponsel Anda dan hubungkan ke hotspot.
  - Nama Hotspot: HIKMICRO\_No. Seri
  - Kata Sandi Hotspot: Masuk ke Hotspot dalam menu untuk melihat kata sandi.

7. Buka aplikasi dan hubungkan ponsel Anda dengan perangkat. Anda dapat menampilkan antarmuka perangkat di ponsel Anda.

### **i** Catatan

Perangkat tidak dapat terhubung ke aplikasi jika salah memasukkan kata sandi beberapa kali. Lihat *Reset Perangkat* untuk menyetel ulang perangkat, dan hubungkan lagi aplikasi.

### 2.10 Status Perangkat Tegar

### 2.10.1 Memeriksa Status Perangkat Tegar

### Langkah-Langkah

- 1. Buka HIKMICRO Sight dan hubungkan perangkat Anda ke aplikasi ini.
- 2. Periksa apakah terdapat perintah peningkatan pada antarmuka manajemen perangkat. Jika tidak terdapat perintah peningkatan, perangkat tegar sudah merupakan versi terbaru. Jika sebaliknya, perangkat tegar bukan versi terbaru.



Gambar 2-13 Memeriksa Status Perangkat Tegar

3. (Opsional) Jika perangkat tegar bukan merupakan versi terbaru, tingkatkan perangkat. Lihat *Tingkatkan Perangkat.* 

### 2.10.2 Tingkatkan Perangkat

### Tingkatkan Perangkat melalui HIKMICRO Sight

### Langkah-Langkah

- 1. Buka aplikasi HIKMICRO Sight dan hubungkan perangkat Anda ke aplikasi ini.
- 2. Ketuk perintah peningkatan untuk masuk antarmuka peningkatan perangkat tegar.
- 3. Ketuk Tingkatkan untuk memulai peningkatan.

### i Catatan

Operasi peningkatan dapat berbeda-beda karena pembaruan aplikasi. Gunakan versi aplikasi yang sebenarnya sebagai referensi.

### Tingkatkan Perangkat melalui PC

#### Sebelum Anda Memulai

Silakan ambil paket peningkatan terlebih dahulu.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🚼 Pengaturan Lanjutan, lalu tekan riangle atau riangle untuk memilih 🗒 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- 4. Tekan riangle atau riangle untuk memilih **USB Flash Drive**.
- 5. Hubungkan perangkat ke PC dengan kabel tipe C.
- 6. Buka disk yang terdeteksi, salin file peningkatan dan tempelkan ke direktori akar perangkat.
- 7. Putuskan sambungan perangkat dari PC.
- Boot ulang perangkat, dan perangkat akan melangsungkan peningkatan secara otomatis. Proses peningkatan akan ditampilkan pada antarmuka utama.

# Hati-Hati

Selama transmisi paket peningkatan, pastikan perangkat terhubung ke PC Anda. Jika tidak terhubung, dapat menyebabkan kegagalan peningkatan yang tidak perlu, kerusakan perangkat tegar, dll.

# 3 Pengaturan Gambar

### 3.1 Sesuaikan Diopter

Pastikan lensa mata menutupi mata Anda dan mengarah ke target. Sesuaikan cincin penyesuaian diopter sampai teks atau gambar OSD terlihat jelas.



Gambar 3-1 Sesuaikan Diopter

# **i** Catatan

Ketika menyesuaikan diopter, JANGAN menyentuh permukaan lensa agar tidak mengotori lensa.

### 3.2 Sesuaikan Fokus

Putar sedikit kenop fokus untuk menyesuaikan fokus lensa objektif sampai citra terlihat jelas.



Gambar 3-2 Sesuaikan Fokus

### **i** Catatan

Ketika menyesuaikan fokus, JANGAN menyentuh permukaan lensa agar tidak mengotori lensa.

### 3.3 Sesuaikan Kecerahan

Anda dapat menyesuaikan kecerahan layar dalam menu.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Tekan riangle atau op untuk memilih  $\cdot \dot{ extsf{Q}}$  dan tekan  $extsf{E}$  untuk mengonfirmasi.
- 3. Tekan riangle atau riangle untuk menyesuaikan kecerahan tampilan.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 3.4 Sesuaikan Kontras

### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Tekan riangle atau riangle untuk memilih () dan tekan 📰 untuk mengonfirmasi.
- 3. Tekan riangle atau riangle untuk menyesuaikan kontras.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.

# 3.5 Sesuaikan Nada

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Tekan riangle atau riangle untuk memilih  $intermal{()}$  dan tekan  $intermal{()}$  untuk mengonfirmasi.
- 3. Tekan riangle atau riangle untuk memilih nada. **Hangat** dan **Dingin** dapat dipilih.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.



Gambar 3-3 Sesuaikan Nada

### 3.6 Sesuaikan Ketajaman

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Tekan riangle atau riangle untuk memilih riangle dan tekan extstyle ex
- 3. Tekan riangle atau riangle untuk menyesuaikan ketajaman.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.





Gambar 3-4 Perbandingan Ketajaman

### 3.7 Pilih Mode Adegan

Anda dapat memilih adegan yang sesuai menurut adegan penggunaan aktual untuk meningkatkan efek tampilan.

#### Langkah-Langkah

1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.

- 2. Masuk ke 👫 **Pengaturan Lanjutan**, pilih 🔀 dan tekan 📰 untuk mengonfirmasi.
- 3. Tekan riangle atau riangle untuk memilih mode adegan, dan tekan  $ilde{III}$  untuk mengonfirmasi.
  - **Pengamatan**: Mode pengamatan disarankan dalam adegan normal.
  - **Deteksi**: Mode deteksi disarankan di lingkungan perburuan.

4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 3.8 Setel Palet

Anda dapat memilih palet yang berbeda untuk menampilkan adegan yang sama dalam efek yang berbeda.

### 3.8.1 Palet yang Diaktifkan Kustom

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Rengaturan Lanjutan, tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih
- 3. Tekan 📰 untuk memasuki antarmuka pengaturan.

4. Tekan riangle atau riangle untuk memilih palet sesuai kebutuhan, lalu tekan imi untuk mengaktifkannya.

**i** Catatan

Sedikitnya satu palet harus diaktifkan.

5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 3.8.2 Beralih Palet

Tekan 📰 pada antarmuka tampilan langsung untuk beralih ke palet yang dipilih.

#### White Hot

Bagian paling terang berada dalam tampilan berwarna terang. Semakin tinggi suhu, semakin terang warna.



#### **Black Hot**

Bagian paling gelap berada dalam tampilan berwarna hitam. Semakin tinggi suhu, semakin gelap warna.



**Red Hot** 

Bagian paling nyala berada dalam tampilan berwarna merah. Semakin tinggi suhu, semakin merah warna.



#### Fusi

Dari suhu tinggi hingga suhu rendah, citra akan berwarna mulai dari putih, kuning, merah, pink hingga ungu.



#### Monokrom Merah

Seluruh citra berwarna merah. Semakin tinggi suhu, semakin terang warna.



#### Monokrom Hijau

Seluruh citra berwarna hijau. Semakin tinggi suhu, semakin terang warna.



### 3.9 Sesuaikan Zum Digital

Anda dapat memperbesar dan memperkecil citra dengan menggunakan fungsi ini. Tekan  $\bigtriangledown$  pada antarmuka tampilan langsung untuk mengalihkan rasio zum digital antara 1×, 2×, 4×, dan 8×.

## **i** Catatan

- Ketika mengalihkan rasio zum digital, antarmuka di sebelah kiri akan menampilkan pembesaran aktual (Pembesaran Aktual = Pembesan Optik Lensa × Rasio Zum Digital). Misalnya, pembesaran optik lensa adalah 2,8× dan rasio zum digital adalah 2×, maka pembesaran aktual adalah 5,6×.
- Rasio zum dapat bervariasi sesuai model yang berbeda-beda. Gunakan produk yang sebenarnya sebagai referensi.

### 3.10 Setel Mode Gambar dalam Gambar

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Rengaturan Lanjutan, lalu tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih  $\square$ .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan fungsi ini.

#### Hasil

Saat PIP diaktifkan, pusat citra akan ditampilkan di tengah atas antarmuka.



Gambar 3-5 Menyetel Mode PIP



- Jika fungsi PIP diaktifkan, hanya tampilan PIP yang akan melangsungkan pembesaran ketika menyesuaikan rasio zum digital.
- Tampilan PIP untuk sementara akan menampilkan rasio zum saat menyesuaikan zum digital perangkat.

### 3.11 Zum Pro

Zum Pro merujuk pada penyempurnaan detail citra yang dizum. Jika Anda menyalakan fungsi ini, detail citra tampilan langsung yang dizum akan disempurnakan.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Tekan riangle atau op untuk memilih  $\begin{subarray}{c} \end{subarray}$ , lalu tekan  $\begin{subarray}{c} \end{subarray}$  untuk mengaktifkannya.
- 3. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

#### Hasil

Detail citra tampilan langsung yang dizum akan disempurnakan.

### **i** Catatan

Jika fungsi PIP diaktifkan, Zum Pro hanya akan diaktifkan dalam tampilan PIP.

### 3.12 Koreksi Bidang Datar

Fungsi ini dapat mengoreksi ketidakseragaman tampilan. Tahan  $\bigtriangledown$  pada tampilan langsung untuk mengoreksi ketidakseragaman tampilan.

### 3.13 Koreksi Piksel Cacat

Perangkat dapat mengoreksi piksel-piksel yang cacat pada layar yang tidak beroperasi sesuai harapan.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Rengaturan Lanjutan, tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih
- 3. Tekan 📰 untuk memasuki antarmuka pengaturan DPC.
- 4. Tekan □ untuk memilih sumbu X dan Y, dan tekan △ atau ▽ untuk menyetel koordinat sampai kursor mencapai piksel yang mati. Jika Anda memilih sumbu X, kursor akan berpindah ke kiri dan ke kanan; jika Anda memilih sumbu Y, kursor akan berpindah ke atas dan ke bawah.
- 5. Tekan 📰 dua kali untuk mengoreksi piksel yang mati.
- 6. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.

# **i** Catatan

- Piksel cacat yang dipilih dapat diperbesar pada layar.
- Jika OSD layar menghalangi piksel yang cacat, pindahkan kursor untuk mencapai piksel yang cacat, kemudian perangkat akan menjalankan tampilan pantulan secara otomatis.

# 4 Ukur Jarak

Perangkat dengan modul LRF dalam lensa dapat mendeteksi jarak antara target dan posisi pengamatan dengan laser.

#### Sebelum Anda Memulai

Ketika mengukur jarak, jaga agar tangan dan posisi tetap stabil. Jika tidak, keakuratan dapat terpengaruh.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke  $\mathbb{R}$  Pengaturan Lanjutan, tekan  $\triangle$  dan  $\bigtriangledown$  untuk memilih  $\frac{1}{2}$ .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk ke antarmuka pengukuran. Masuk ke 🤃

untuk memilih mode penjangkauan laser. Tekan 📰 untuk mengonfirmasi. **Sekali** dan **Kontinu** dapat dipilih.

- Sekali: Mengukur jarak sekali.
- Kontinu: Mengukur jarak secara kontinu, dan durasi pengukuran dapat dipilih. Hasil pengukuran akan disegarkan setiap detik.
- 4. (Opsional) Jarak horizontal juga dapat ditampilkan pada antarmuka

tampilan langsung saat menjalankan penjangkauan laser. Pilih 🛛 🚇

dan tekan 📰 untuk mengaktifkan jarak horizontal.

- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan kembali ke antarmuka tampilan langsung.
- 6. Tekan △ pada antarmuka tampilan langsung untuk menyalakan jangkauan laser, dan arahkan kursor pada target lalu tekan lagi △ untuk mengukur jarak target.

### **i** Catatan

- $\bullet\,$  Tekan dua kali  $\,\bigtriangleup\,$  pada tampilan langsung untuk mematikan jangkauan laser.
- Jangkauan laser tidak dapat diaktifkan ketika baterai rendah.

#### Hasil

Hasil pengukuran jarak akan ditampilkan di dekat kursor pada citra.



Gambar 4-1 Hasil Pengukuran Jarak

LRF: 29 yd artinya jarak garis lurus, dan THD: 29 yd artinya jarak horizontal.



Radiasi laser yang terpancar dari perangkat dapat menyebabkan cedera mata, membakar kulit atau bahan-bahan yang mudah terbakar. Sebelum mengaktifkan fungsi jangkauan laser, pastikan tidak ada manusia atau bahan-bahan yang mudah terbakar di depan lensa laser.

# 5 Pengaturan Umum

### 5.1 Atur OSD

Anda dapat memilih apakah akan menampilkan informasi OSD pada antarmuka tampilan langsung.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih [ 🖞 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka pengaturan OSD.
- 4. Tekan  $\triangle$  dan  $\bigtriangledown$  untuk memilih **Waktu**, **Tanggal**, atau **OSD**, dan tekan i untuk menyalakan atau mematikan informasi OSD yang dipilih.
- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.

### **i** Catatan

Jika Anda mematikan **OSD**, semua informasi OSD pada tampilan langsung tidak akan ditampilkan.

### 5.2 Setel Gaya Layar

Anda dapat memilih gaya layar sesuai kebutuhan.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Rengaturan Lanjutan, lalu tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih  $\bigotimes$ .
- 3. Tekan  $\blacksquare$  untuk mengonfirmasi. Tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih mode gaya layar. **Bundar** dan **Persegi** dapat dipilih.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan sesuai perintah. Perangkat akan di-boot ulang.

### 5.3 Setel Logo Merek

Anda dapat menambahkan logo merek ke antarmuka tampilan langsung, foto, dan video.

#### Langkah-Langkah

1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.

- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🚨 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Logo Merek.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

Hasil

Logo merek akan ditampilkan di kiri bawah citra.

# 5.4 Pencegahan Terbakar

Hindari paparan sinar matahari langsung dan aktifkan fungsi Pencegahan Terbakar untuk mengurangi risiko kerusakan sensor akibat panas.

### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🕚 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi **Perlindungan Terbakar**.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 5.5 Pelacakan Panas

Perangkat dapat mendeteksi titik suhu tertinggi dalam adegan dan menandainya pada tampilan.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔡 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🔯 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan fungsi dan menandai tempat dengan suhu tertinggi.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

#### Hasil

Ketika fungsi diaktifkan, 🕂 akan tampil di posisi suhu tertinggi. Ketika adegan berubah, 🕂 akan berpindah.



Gambar 5-1 Pelacakan Panas

### 5.6 Pengambilan Gambar dan Video

### 5.6.1 Ambil Gambar

Pada antarmuka tampilan langsung, tekan riangledown dan  $extsf{im}$  secara bersamaan untuk mengambil gambar.

### **i** Catatan

- Ketika pengambilan gambar berhasil, citra akan membeku selama 1 detik dan sebuah perintah akan muncul pada tampilan.
- Untuk mengekspor gambar yang diambil, lihat *Ekspor File*.

### 5.6.2 Setel Audio

Jika Anda mengaktifkan fungsi audio, suara akan direkam dengan video. Ketika gangguan suara dalam video terlalu keras, Anda dapat menonaktifkan fungsi ini.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 📢 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi ini.
- 4. Tahan 📰 untuk menyimpan dan keluar.

### 5.6.3 Rekam Video

#### Langkah-Langkah

1. Pada mode tampilan langsung, tahan riangle dan mulai merekam.



Gambar 5-2 Rekam Video

2. Tahan lagi riangle untuk berhenti merekam.

### 5.6.4 Lihat Album Lokal

Tangkapan citra dan rekaman video secara otomatis akan disimpan dalam perangkat, dan Anda dapat menampilkan file di album lokal.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🖾 .

# **i** Catatan

Album secara otomatis akan dibuat dan dinamai dengan tahun + bulan. Gambar dan video lokal dari bulan tertentu akan disimpan dalam album yang bersesuaian. Misalnya, gambar dan video pada Oktober 2024 akan disimpan di album yang bernama 202410.

- 3. Tekan riangle dan riangle untuk memilih album dan tekan 📰 untuk memasukinya.
- 4. Tekan riangle dan riangle untuk memilih file yang akan ditampilkan.
- 5. Tekan 📰 untuk menampilkan file yang dipilih dan informasi yang relevan.

# **i** Catatan

 File-file akan disusun dalam urutan kronologis, dengan file terkini paling atas. Jika Anda gagal menemukan video atau potret yang diambil paling terkini, periksa pengaturan waktu dan tanggal perangkat Anda. Ketika Anda menampilkan file, Anda dapat beralih ke file lain dengan menekan △ dan ▽.

- Ketika Anda menampilkan video, Anda dapat menekan 📰 untuk menampilkan atau menghentikan video.
- Untuk menghapus album atau file, Anda dapat menekan △ + 📰 untuk memanggil kotak dialog, dan menghapus album atau file sesuai dengan perintah.

# 5.7 Ekspor File

### 5.7.1 Ekspor File melalui HIKMICRO Sight

Anda dapat mengakses album perangkat dan mengekspor file ke ponsel Anda melalui HIKMICRO Sight.

#### Sebelum Anda Memulai

Instal HIKMICRO Sight di ponsel Anda.

#### Langkah-Langkah

- 1. Buka HIKMICRO Sight dan hubungkan perangkat Anda ke aplikasi ini. Lihat *Koneksi Aplikasi*.
- 2. Ketuk Media untuk mengakses album perangkat.



Gambar 5-3 Akses Album Perangkat

- 3. Ketuk Lokal atau Perangkat untuk melihat foto dan video.
  - Lokal: Anda dapat menampilkan file sebelumnya pada aplikasi.
  - Perangkat: Anda dapat menampilkan file dari perangkat saat ini.

### **i** Catatan

Foto dan video mungkin tidak muncul dalam Perangkat. Tarik ke bawah untuk menyegarkan halaman.

4. Ketuk untuk memilih file, dan ketuk Unduh untuk mengekspor file ke album ponsel lokal Anda.

$\mathbf{A}$	Ē	í	Ċ	
Download	Delete	Information	Share	

Gambar 5-4 Ekspor File

### **i** Catatan

- Masuk ke Saya > Tentang > Panduan Pengguna pada aplikasi untuk melihat pengoperasian yang lebih detail.
- Anda juga dapat mengakses album perangkat dengan mengetuk ikon kiri bawah pada antarmuka tampilan langsung.
- Operasi pengeksporan dapat berbeda-beda karena peningkatan aplikasi. Gunakan versi aplikasi yang sebenarnya sebagai referensi.

### 5.7.2 Ekspor File melalui PC

Fungsi ini digunakan untuk mengekspor rekaman video dan foto.

#### Sebelum Anda Memulai

Pastikan perangkat dinyalakan saat menghubungkan kabel.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🚼 Pengaturan Lanjutan, lalu tekan  $\triangle$  atau  $\bigtriangledown$  untuk memilih 🗒 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- 4. Tekan riangle atau riangle untuk memilih **USB Flash Drive**.
- 5. Hubungkan perangkat dan PC dengan kabel Tipe C.

### **i** Catatan

- Pastikan perangkat dinyalakan saat menghubungkan kabel.
- Buka disk komputer dan pilih disk perangkat. Masuk ke folder DCIM dan temukan folder yang dinamai dengan tahun dan bulan pengambilan gambar. Misalnya, jika Anda mengambil gambar atau merekam video pada Oktober 2024, masuk ke DCIM -> 202410 untuk menemukan gambar atau video tersebut.
- 6. Pilih dan salin file ke PC.
- 7. Putuskan sambungan perangkat dari PC.

# **i** Catatan

- Perangkat akan menampilkan citra ketika Anda menghubungkannya ke PC. Tapi fungsi-fungsi seperti perekaman, pengambilan gambar, dan hotspot akan dinonaktifkan.
- Ketika Anda menghubungkan perangkat ke PC untuk pertama kali, perangkat secara otomatis akan menginstalkan program.

# 6 Pengaturan Sistem

### 6.1 Sesuaikan Tanggal

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔡 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 📋 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 6.2 Menyesuaikan Waktu

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🕓 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- Tekan △ dan ▽ untuk mengubah sistem jam. Sistem jam 24 jam dan 12 jam dapat dipilih. Jika Anda memilih sistem 12 jam, tekan kemudian tekan △ dan ▽ untuk memilih Pagi/Siang atau Sore/Malam.
- 5. Tekan  $\blacksquare$  untuk memilih jam atau menit, lalu tekan riangledow dan riangledow untuk mengubah angkanya.
- 6. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 6.3 Setel Bahasa

Anda dapat memilih bahasa perangkat dalam fungsi ini.

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔡 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🕥 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi bahasa.

- 4. Tekan riangle dan  $extsf{v}$  untuk memilih bahasa yang diinginkan, dan tekan iiii untuk mengonfirmasi.
- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 6.4 Siarkan Layar Perangkat ke PC

Perangkat ini mendukung transmisi layar ke PC melalui media streaming berbasis protokol UVC. Anda dapat meihat citra perangkat pada layar PC untuk detailnya.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Pengaturan Lanjutan, dan pilih 📋 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- 4. Tekan riangle dan riangle untuk memilih **Digital**.
- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.
- 6. Buka pemutar berbasis protokol UVC, dan hubungkan perangkat ke PC melalui kabel tipe C.

### 6.5 Setel Unit

Anda dapat mengubah unit untuk tampilan jarak.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Pengaturan Lanjutan, dan pilih 💥 .
- 3. Tekan 📰 untuk masuk antarmuka konfigurasi.
- 4. Tekan riangle dan riangle untuk memilih unit sesuai kebutuhan.
- 5. Tahan 📰 untuk menyimpan pengaturan dan keluar.

### 6.6 Simpan Log Diagnostik

Fungsi ini membantu mengumpulkan dan menyimpan log operasi perangkat untuk memecahkan masalah.

### Langkah-Langkah

1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.

- 2. Masuk ke 🔡 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 📃 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengaktifkan fungsi. Perangkat akan mulai mengumpulkan dan merekam log perangkat.
- 4. Tekan 📰 untuk menonaktifkan fungsi ketika pengumpulan selesai.

### i Catatan

- Ketika menonaktifkan log diagnostik, sebuah perintah akan muncul pada antarmuka menunjukkan progres pengumpulan log diagnostik. Operasi ini tidak dapat disela. Setelah pengumpulan log selesai, perintah akan hilang.
- Jika Anda perlu mengekspor log ke staf profesional, buka disk komputer untuk menyalin dan menempulkan file paket log (\*.tar.gz) yang tersimpan dalam folder pada direktori akar perangkat. Lihat *Ekspor File melalui PC*.

### 6.7 Lihat Informasi Perangkat

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔛 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🥕 .
- 3. Tekan 📰 untuk menampilkan informasi perangkat seperti ruang penyimpanan yang tersedia, versi, dan No. seri.
- 4. Tahan 📰 untuk keluar.

### 6.8 Pulihkan Perangkat

Fungsi ini hanya akan mengembalikan pengaturan dasar perangkat ke nilai default, seperti kecerahan, kontras, dan PIP.

#### Langkah-Langkah

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🔄 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengembalikan perangkat ke nilai default sesuai perintah.

### 6.9 Reset Perangkat

Fungsi ini hanya akan menghapus semua isi dan pengaturan, termasuk pengaturan dasar, penyimpanan, dan kata sandi hotspot.

- 1. Tahan 📰 untuk menampilkan menu.
- 2. Masuk ke 🔡 Pengaturan Lanjutan, dan pilih 🔄 .
- 3. Tekan 📰 untuk mengembalikan perangkat ke nilai default sesuai perintah.

# 7 Pertanyaan Umum

# 7.1 Mengapa indikator daya berkedip tidak semestinya?

Cek item berikut.

- Periksa apakah perangkat diisi daya dengan adaptor daya standar dan suhu pengisian daya di atas 0°C (32°F).
- Isi daya perangkat dalam kondisi perangkat mati.

### 7.2 Mengapa indikator daya mati?

Cek apakah perangkat tidak terpasang baterai. Periksa indikator setelah pengisian daya perangkat selama 5 menit.

# 7.3 Citra tidak terlihat jelas, bagaimana menyesuaikannya?

Sesuaikan cincin penyesuaian diopter atau cincin fokus sampai citra terlihat jelas. Lihat *Sesuaikan Diopter* atau *Sesuaikan Fokus*.

# 7.4 Pengambilan gambar atau perekaman gagal. Apa masalahnya?

Cek item berikut.

- Apakah perangkat terhubung ke PC Anda. Pengambilan gambar atau perekaman dinonaktifkan dalam status ini.
- Apakah ruang penyimpanan penuh.
- Apakah baterai pada perangkat rendah.

# 7.5 Mengapa PC tidak dapat mengidentifikasi perangkat?

Cek item berikut.

- Apakah mode koneksi USB adalah Flash Drive USB.
- Apakah perangkat dihubungkan ke PC Anda dengan kabel USB yang disediakan.
- Jika Anda menggunakan kabel USB yang lain, pastikan panjang kabel tidak lebih dari 1 m.

# Informasi Hukum

©Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Semua hak dilindungi undangundang.

### Tentang Manual ini

Manual ini berisi petunjuk untuk menggunakan dan mengelola produk. Foto, diagram, gambar, dan semua informasi lain di dalam dokumen ini hanya untuk gambaran dan penjelasan. Informasi yang ada di dalam Manual ini dapat berubah, tanpa pemberitahuan, akibat adanya pembaruan firmware atau sebab lain. Dapatkan versi terbaru Manual ini di situs web HIKMICRO (www.hikmicrotech.com).

Harap gunakan Manual ini dengan panduan dan bantuan tenaga profesional yang terlatih dalam mendukung Produk ini.

### Pengakuan Merek Dagang

HIKMICRO serta merek dagang dan logo HIKMICRO lainnya merupakan hak milik HIKMICRO di yurisdiksi yang berbeda-beda.

Merek dagang dan logo lain yang disebutkan dalam dokumen ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

### PENAFIAN HUKUM

SEPANJANG DIPERBOLEHKAN OLEH PERATURAN YANG BERLAKU, MANUAL INI DAN PRODUK YANG DIJELASKAN, BESERTA PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE, DISEDIAKAN "SEPERTI ADANYA" DAN "DENGAN SEMUA CACAT DAN KESALAHAN". HIKMICRO TIDAK MEMBERIKAN JAMINAN TERSURAT ATAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KOMERSIAL, KUALITAS MEMUASKAN, ATAUPUN KECOCOKAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. PENGGUNAAN PRODUK OLEH ANDA ADALAH ATAS RISIKO ANDA SENDIRI. DALAM SEGALA HAL, HIKMICRO TIDAK BERTANGGUNG JAWAB KEPADA ANDA ATAS KERUSAKAN KHUSUS, IKUTAN, INSIDENTIL, ATAU TIDAK LANGSUNG, TERMASUK, ANTARA LAIN, KERUGIAN AKIBAT HILANGNYA LABA USAHA, TERGANGGUNYA USAHA, ATAU HILANGNYA DATA, KERUSAKAN SISTEM, ATAU HILANGNYA DOKUMEN, BAIK BERDASARKAN PELANGGARAN ATAS KONTRAK, TINDAKAN MELAWAN HUKUM (TERMASUK KELALAIAN), KEWAJIBAN PRODUK, ATAU LAINNYA, TERKAIT PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN HIKMICRO SUDAH DIBERITAHU ADANYA POTENSI KERUSAKAN ATAU KERUGIAN SEMACAM ITU.

ANDA MENGAKUI BAHWA SIFAT INTERNET MENGHADIRKAN RISIKO KEAMANAN TIDAK TERLIHAT, DAN HIKMICRO TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS ABNORMALITAS PENGOPERASIAN, KEBOCORAN PRIVASI, ATAU KERUSAKAN LAIN AKIBAT SERANGAN SIBER, SERANGAN PERETAS, INFEKSI VIRUS, DAN RISIKO KEAMANAN INTERNET LAINNYA; AKAN TETAPI, HIKMICRO AKAN MENYEDIAKAN DUKUNGAN TEKNIS SECARA BERKALA JIKA DIBUTUHKAN.

ANDA SETUJU UNTUK MENGGUNAKAN PRODUK INI DENGAN MEMATUHI SEMUA PERATURAN YANG BERLAKU DAN ANDA SECARA PRIBADI BERTANGGUNG JAWAB MEMASTIKAN PENGGUNAAN OLEH ANDA MEMATUHI PERATURAN YANG BERLAKU. SECARA KHUSUS, ANDA BERTANGGUNG JAWAB MENGGUNAKAN PRODUK DENGAN CARA YANG TIDAK MELANGGAR HAK-HAK PIHAK KETIGA, TERMASUK TANPA BATASAN PADA, HAK PUBLISITAS, HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL, ATAU PERLINDUNGAN DATA DAN HAK PRIVASI LAINNYA. ANDA TIDAK BOLEH MENGGUNAKAN PRODUK INI UNTUK BERBURU HEWAN SECARA ILEGAL, MELANGGAR PRIVASI ATAU TUJUAN APA PUN LAINNYA YANG ILEGAL ATAU MERUGIKAN KEPENTINGAN PUBLIK. ANDA DILARANG MENGGUNAKAN PRODUK UNTUK PENGGUNAAN AKHIR YANG DILARANG. TERMASUK PENGEMBANGAN ATAU PRODUKSI SENJATA PEMUSNAH MASSAL, PENGEMBANGAN ATAU PRODUKSI SENJATA KIMIA ATAU BIOLOGIS, AKTIVITAS YANG BERHUBUNGAN DENGAN BAHAN PELEDAK NUKLIR ATAU DAUR BAHAN BAKAR NUKLIR SECARA TIDAK AMAN ATAU UNTUK MENDUKUNG PELANGGARAN HAK ASASI MANUSIA.

JIKA TERJADI PERTENTANGAN ANTARA MANUAL INI DAN PERATURAN YANG BERLAKU, YANG DISEBUT TERAKHIR DIPRIORITASKAN.

# Informasi Terkait Peraturan

Klausul ini hanya berlaku untuk produk yang memuat tanda atau informasi yang sesuai.

### Pernyataan Kepatuhan Terhadap EU





produk untuk informasi spesifik tentang baterai. Baterai ditandai dengan simbol ini, dan dapat disertai huruf yang menunjukkan kadmium (Cd), atau timbal (Pb). Agar dapat didaur ulang sesuai ketentuan, kembalikan baterai ke toko atau titik pengumpulan yang ditentukan. Untuk informasi lebih lengkap, kunjungi: www.recyclethis.info.

# Konvensi Simbol

Simbol yang dapat ditemukan di dalam dokumen ini didefinisikan sebagai berikut.

Simbol	Deskripsi
<b>i</b> Catatan	Menyediakan informasi tambahan untuk menekankan atau menambahkan poin penting pada teks utama.
Hati-hati	Menunjukkan potensi situasi berbahaya, yang jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kerusakan peralatan, kehilangan data, pengurangan kinerja, atau hasil yang tidak diharapkan.
Bahaya	Menunjukkan bahaya dengan tingkat risiko yang tinggi, yang jika tidak dihindari, akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

# Petunjuk Keselamatan

Instruksi ini ditujukan untuk memastikan pengguna dapat menggunakan produk dengan benar dan menghindari bahaya atau kerugian materiil. Baca semua informasi keselamatan dengan teliti sebelum menggunakan perangkat.

#### Transportasi

- Kemas perangkat dalam kemasan aslinya atau yang serupa saat memindahkannya.
- Simpan wadah setelah perangkat dikeluarkan untuk digunakan lagi jika perlu. Kembalikan perangkat yang mengalami kegagalan apa pun ke pabrik dalam wadah aslinya.
- Perangkat yang diangkut tanpa wadah aslinya dapat mengalami kerusakan dan perusahaan tidak bertanggung jawab atas hal tersebut.
- Jangan menjatuhkan produk atau membuatnya terkena guncangan fisik. Jauhkan perangkat dari gangguan magnetis.

#### Catu Daya

- Jika adaptor daya disediakan dalam kemasan perangkat, hanya gunakan adaptor yang disediakan. Jika adaptor daya tidak disediakan, pastikan adaptor daya atau catu daya lain sesuai dengan Sumber Daya Terbatas. Lihat label produk untuk parameter output catu daya.
- Daya yang dihantarkan pengisi daya harus antara min. 8,4 Watt yang diperlukan peralatan radio, dan maks. 12 Watt untuk mencapai kecepatan pengisian maksimum.
- Pastikan steker terhubung dengan benar ke soket daya.
- JANGAN menghubungkan beberapa perangkat ke satu adaptor daya, untuk menghindari panas berlebih atau bahaya kebakaran karena muatan berlebih.

#### Baterai

- Perangkat mendukung baterai Li-ion lepasan. Tegangan dan kapasitas terukur baterai adalah 3,59 V/5500 mAh.
- PERHATIAN: Risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah. Hanya ganti baterai dengan tipe yang sama atau setara.
- Baterai dengan ukuran tidak sesuai tidak dapat dipasang, dan dapat menyebabkan pematian tidak normal.
- Penggantian baterai yang tidak tepat dengan baterai dari jenis yang salah dapat memengaruhi keamanan (misalnya, untuk beberapa jenis baterai litium).
- Harap membeli baterai yang direkomendasikan oleh produsen jika perlu.
- Baterai yang dibeli oleh pengguna harus memenuhi standar internasional yang relevan tentang keselamatan baterai (misalnya)

standar EN/IEC).

- Gunakan baterai yang disediakan oleh produsen yang memenuhi syarat. Baca spesifikasi produk untuk mengetahui tentang persyaratan baterai secara detail.
- Buang baterai bekas sesuai petunjuk.
- Lepas baterai jika perangkat tidak digunakan untuk waktu yang lama.
- Untuk penyimpanan jangka panjang, pastikan baterai terisi penuh setiap setengah tahun untuk memastikan kualitasnya. Jika tidak, bisa terjadi kerusakan.
- Baterai bawaan tidak boleh dibongkar. Harap menghubungi produsen untuk perbaikan jika perlu.
- Pasang baterai eksternal sebelum baterai tertanam habis daya, atau perangkat tidak dapat dinyalakan.
- Pastikan suhu baterai antara 0°C hingga 50°C (32°F hingga 122°F) saat mengisi daya.
- Jangan membuang baterai ke dalam api atau oven panas, atau menghancurkan atau memotongnya secara mekanis, karena dapat menyebabkan ledakan.
- Jangan meninggalkan baterai di lingkungan dengan suhu yang sangat tinggi atau tekanan udara rendah, yang dapat menyebabkan ledakan atau kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar.
- Pastikan tidak ada bahan yang mudah terbakar dalam jarak 2 m dari pengisi daya selama pengisian daya.
- JANGAN meletakkan perangkat yang berisi baterai atau baterainya saja di dekat sumber panas atau api. Hindari paparan sinar matahari langsung.
- JANGAN meletakkan baterai dalam jangkauan anak-anak.
- JANGAN menelan baterai agar tidak mengalami terbakar secara kimiawi.
- Produk ini menggunakan baterai sel berbentuk koin/kancing. Baterai sel koin/kancing, jika tertelan, dapat menyebabkan luka bakar internal serius hanya dalam waktu 2 jam dan dapat mengakibatkan kematian.
- Jika kompartemen baterai tidak dapat ditutup sempurna, hentikan penggunaan produk dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jika Anda curiga baterai telah tertelan atau memasuki bagian tubuh mana pun, segera hubungi dokter.

### Pemeliharaan

- Jika produk tidak berfungsi dengan baik, hubungi dealer atau pusat servis terdekat. Kami tidak bertanggung jawab atas masalah yang disebabkan oleh perbaikan atau perawatan yang tidak resmi.
- Pastikan listriknya telah terputus sebelum perangkat hancur air mata dan diperbaiki oleh profesional.
- Periksa permukaan optik lensa objektif, lensa mata, penemu jangkauan, dll. Jika perlu, buang debu dan pasir dari optik menggunakan alat dan larutan yang dibuat khusus untuk tujuan ini (lebih baik menggunakan

metode non-kontak).

- Lap permukaan luar komponen logam, plastik, dan silikon menggunakan kain bersih dan lembut. Jangan menggunakan bahan aktif kimiawi, larutan, dll. karena zat tersebut dapat merusak cat.
- Bersihkan kontak listrik baterai pada perangkat menggunakan larutan organik yang tidak berminyak.
- Jika perangkat digunakan dengan cara yang tidak sesuai dengan yang ditetapkan produsen, perlindungan dari perangkat mungkin tidak berfungsi maksimal.

#### Lingkungan Penggunaan

- Pastikan lingkungan tempat beroperasi memenuhi ketentuan perangkat. Suhu pengoperasian harus -30°C hingga 55°C (-22°F hingga 131°F), dan kelembapan pengoperasian harus 5% hingga 95%.
- JANGAN membiarkan perangkat terpapar radiasi elektromagnetik atau lingkungan yang berdebu.
- JANGAN mengarahkan lensa ke matahari atau cahaya terang lainnya.
- Tempatkan perangkat dalam lingkungan yang kering dan berventilasi baik.
- Saat ada perangkat laser yang sedang digunakan, pastikan lensa perangkat tidak terpapar sorotan laser, karena bisa terbakar.
- Hindari pemasangan peralatan di atas permukaan atau tempat yang bergetar atau yang rentan guncangan (kelalaian dapat menyebabkan kerusakan peralatan).
- Peralatan ini tidak cocok untuk digunakan di lokasi anak-anak beraktivitas.

#### Darurat

Jika muncul asap, bau, atau derau dari perangkat, segera matikan perangkat, cabut kabel daya, lalu hubungi pusat servis.

#### Laser



Jika alat laser sedang digunakan, pastikan lensa perangkat tidak terpapar sinar laser, jika tidak maka lensa perangkat dapat terbakar. Radiasi laser yang terpancar dari perangkat dapat menyebabkan cedera mata, membakar

kulit atau bahan-bahan yang mudah terbakar. Sebelum mengaktifkan fungsi jangkauan laser, pastikan tidak ada manusia atau bahan-bahan yang mudah terbakar di depan lensa laser. Jangan simpan perangkat di tempat yang dapat dijangkau anak kecil. Menurut IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, dan EN 50689:2021, produk laser ini diklasifikasikan sebagai produk laser Kelas 1 dan produk laser konsumen.

### Garansi Terbatas

Memindai kode QR untuk kebijakan jaminan produk.



Alamat Produsen

Ruang 313, Unit B, Gedung 2, Jalan Danfeng 399, Sub-distrik Xixing, Distrik Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

PENGUMUMAN KEPATUHAN: Produk seri termal ini mungkin tunduk pada kontrol ekspor di berbagai negara atau kawasan, termasuk tak terbatas, Amerika Serikat, Uni Eropa, dan/atau negara-negara lain anggota Kesepakatan Wassenaar. Hubungi ahli hukum atau kepatuhan profesional atau otoritas pemerintah setempat untuk persyaratan lisensi impor yang dibutuhkan jika Anda bermaksud mentransfer, mengekspor, mengekspor kembali produk seri termal antar negara.



Hikmicro Hunting.Global

🕑 Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in, HIKMICRO

Support@hikmicrotech.com

UD40929B