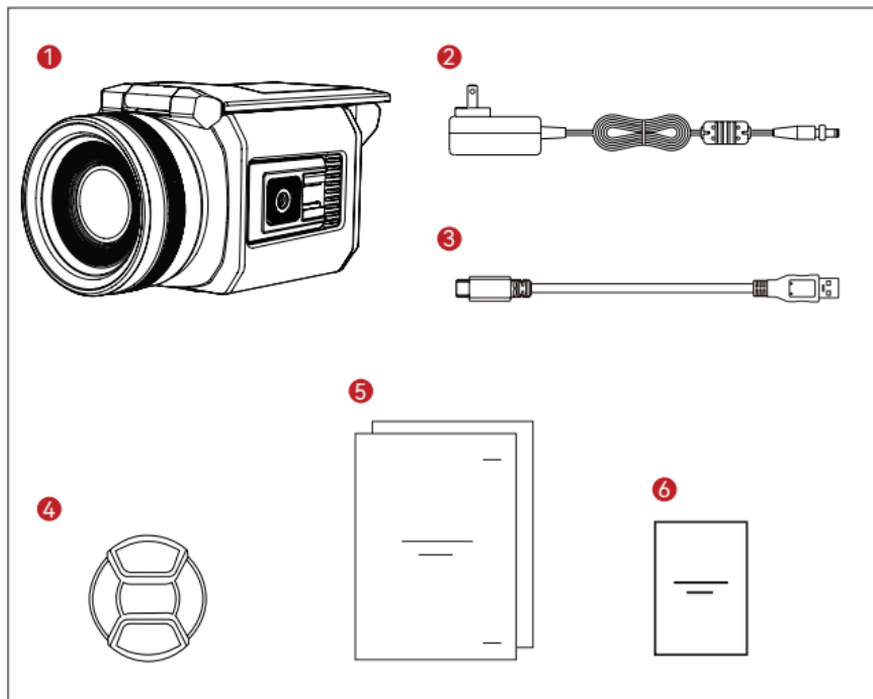


VenusLiv V2

Panduan Pengguna

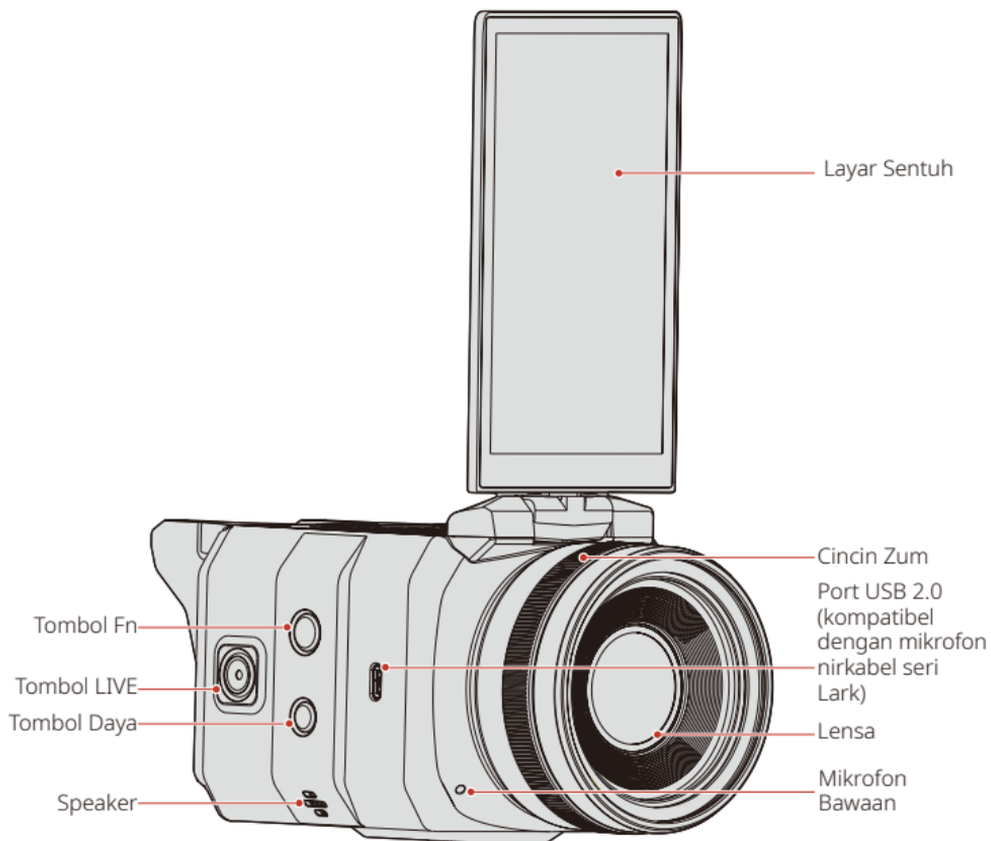
V1.0.2

Isi Kemasan

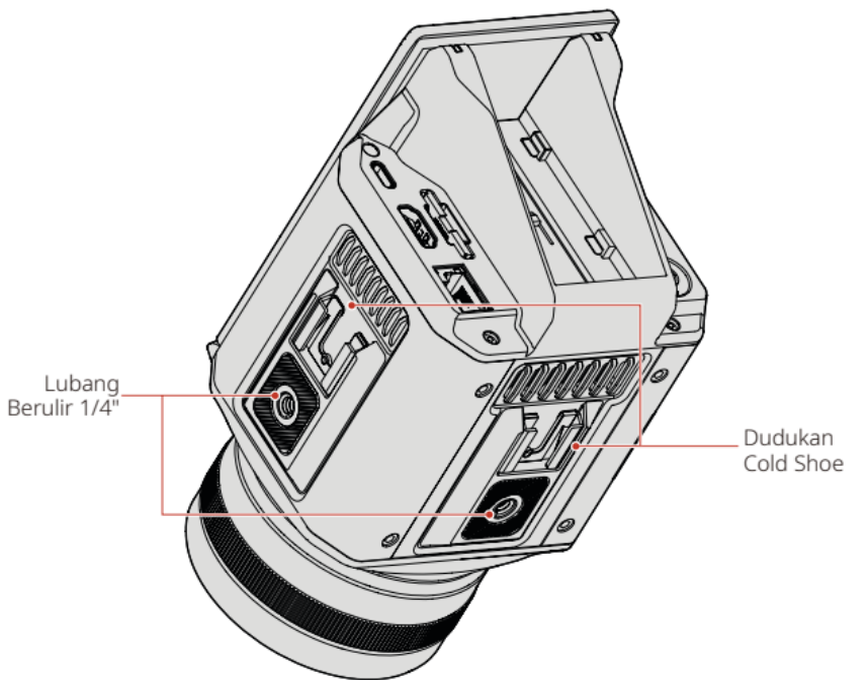
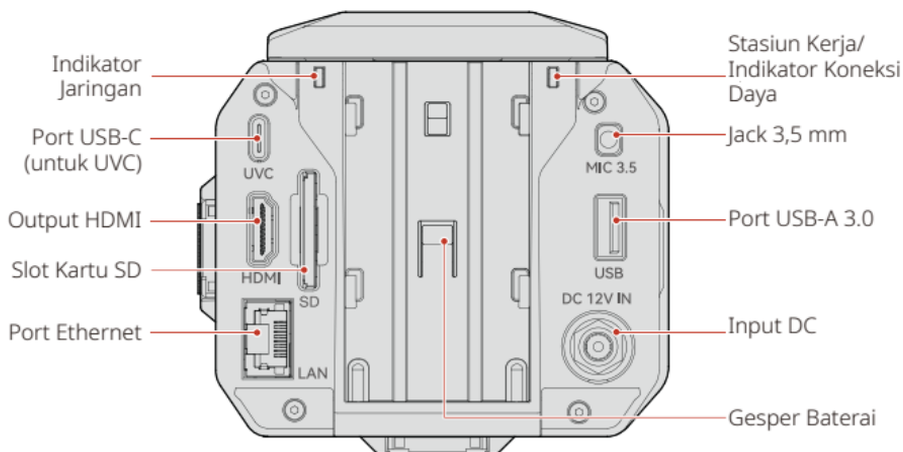


① VenusLiv V2	1
② Adaptor Daya 12V/2A	1
③ Kabel USB	1
④ Tutup Lensa	1
⑤ Panduan Pengguna dan Kartu Isi Kemasan	1
⑥ Kartu Garansi	1

Gambaran Umum Produk



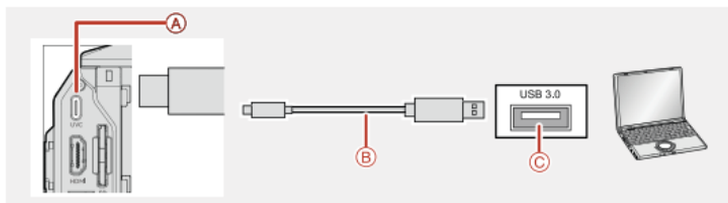
Gambaran Umum Produk



Pengantar Streaming

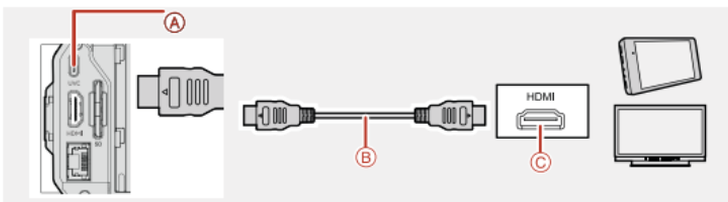
Streaming UVC

1. Hubungkan kamera ke komputer dengan menggunakan kabel USB, pastikan port USB komputer dan kabel mendukung standar 3.0.
2. Buka perangkat lunak streaming pada komputer.
3. Pilih **Hollyland PRO CAM** sebagai sumber video dan **Hollyland** sebagai sumber audio, lalu mulai streaming.



Streaming melalui Switcher

1. Hubungkan kamera ke switcher dengan menggunakan kabel HDMI 1.4 atau yang lebih tinggi.
2. Ketuk , pilih **More Settings**, dan pilih **Extend**. Tidak disarankan menggunakan **Mirroring** untuk streaming.
3. Setelah switcher menampilkan pembacaan video dan audio, pastikan switcher dihubungkan ke jaringan, masukkan URL streaming, lalu mulai streaming.



Streaming RTMP

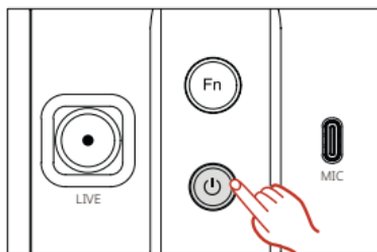
1. Pastikan kamera terhubung ke jaringan.
2. Buka aplikasi RTMP, dan ketuk **Add** untuk memasukkan URL streaming untuk memulai streaming.

Pengenalan Produk

Pengenalan Tombol

1. Tombol Daya

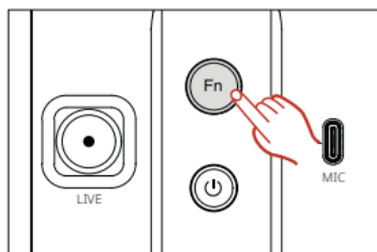
- Tekan lama selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan kamera.



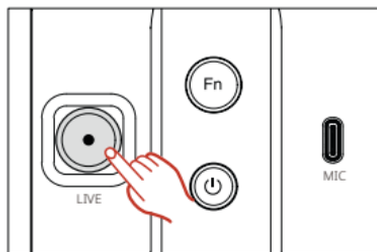
2. Tombol Fn

- Tekan satu kali untuk memperlihatkan/menyembunyikan bilah volume.

3. Tombol LIVE



- Tekan satu kali untuk membuka aplikasi yang terakhir digunakan.
- Tekan satu kali antarmuka aplikasi kamera bawaan untuk mengambil foto atau merekam video. Pastikan kartu SD atau flash drive USB dimasukkan.



Pengenalan Indikator

Indikator Jaringan



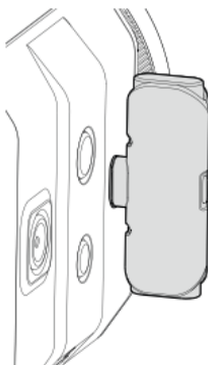
Stasiun Kerja/
Indikator Koneksi
Daya

Pengenalan Produk

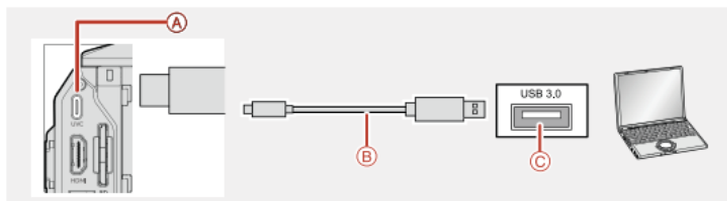
1. Indikator Jaringan
 - Menyala hijau: status normal
 - Menyala merah: status abnormal
 - Lampu mati: inialisasi kamera sedang berlangsung
2. Stasiun Kerja/Indikator Koneksi Daya
 - Menyala hijau: status normal
 - Berkedip hijau lambat: inialisasi kamera sedang berlangsung
 - Menyala merah: status abnormal, misalnya, gangguan penyimpanan dan daya baterai rendah.
 - Berkedip merah lambat: peningkatan firmware
 - Menyala kuning: menggunakan daya DC saat dimatikan

Pengenalan Port

1. Port USB 2.0
 - Untuk menghubungkan ke mikrofon nirkabel seri Lark.



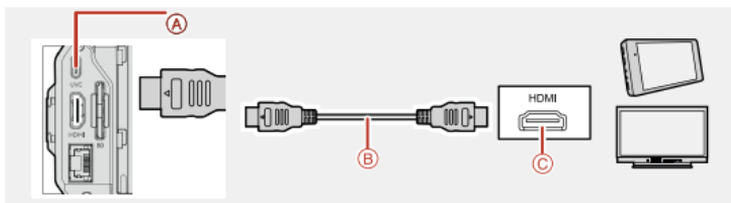
2. Port USB-C
 - Untuk UVC. Hubungkan kamera ke komputer menggunakan kabel USB. Menggunakan kabel lebih rendah dari USB 3.0 dapat menimbulkan masalah tampilan video.



Pengenalan Produk

3. Port HDMI

- Untuk koneksi ke TV, kartu pengambilan gambar, switcher, dll.
- Mode mirroring: memunculkan tampilan dari layar sentuh kamera
- Mode Extend: hanya memunculkan stream audio dan video (tanpa antarmuka UI).

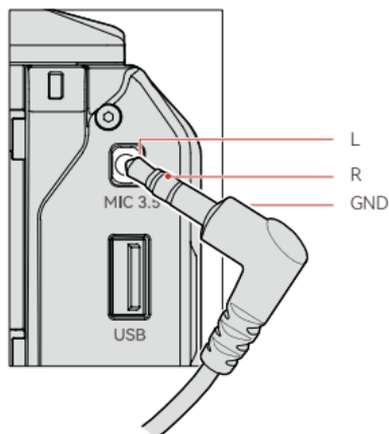


4. Port Ethernet

- Untuk koneksi jaringan.

5. Jack 3,5 mm

- Untuk koneksi ke mikrofon TRS atau perangkat masuk saluran.



6. Port USB-A 3.0

- Untuk koneksi ke flash drive USB guna menyimpan foto atau video atau ke mouse atau keyboard guna mengendalikan kamera.
- Untuk koneksi ke kamera lain guna menambahkan sumber video.



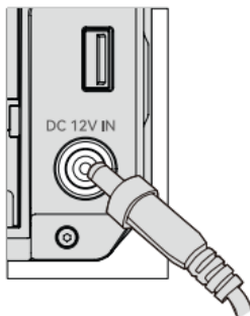
Catatan:

- Jangan melepaskan flash drive USB saat kamera sedang mentransfer atau mengakses informasi. Jika dilakukan dapat menyebabkan data hilang atau rusak, bahkan dapat merusak flash drive USB atau kamera. Matikan kamera sebelum memasang atau melepaskan flash drive USB. Hollyland tidak bertanggung jawab atas segala kerugian yang ditimbulkan akibat penyalahgunaan flash drive USB yang rusak.
- Saat merekam video biasa, gunakan flash drive USB Kelas 10 atau lebih tinggi. Ukuran file maksimum setiap video adalah 4 GB.
- Jika terjadi kesalahan penyimpanan, periksa atau ganti flash drive USB Anda.

Pengenalan Produk

7. Input DC

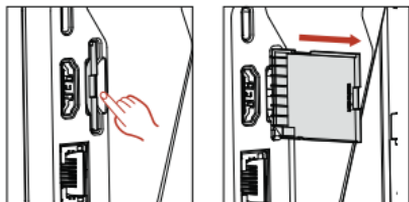
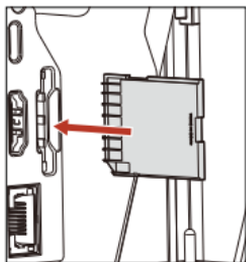
- Untuk catu daya. Gunakan adaptor daya yang disediakan untuk mencegah kerusakan kamera.



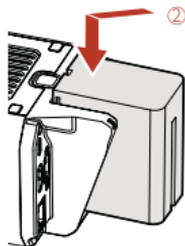
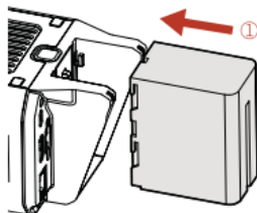
Pengenalan Slot

1. Slot SD

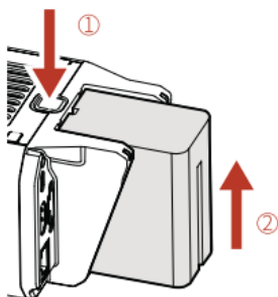
- Untuk memasang kartu SD. Pasang kartu SD ke dalam slot hingga terpasang pada tempatnya: tekan kartu SD hingga Anda mendengar suara klik untuk melepaskan kartu SD.



- **Catatan:** Jangan melepaskan kartu SD saat kamera sedang mentransfer atau mengakses informasi. Jika dilakukan dapat menyebabkan data hilang atau rusak, bahkan dapat merusak kartu SD atau kamera. Matikan kamera sebelum memasang atau melepaskan kartu SD. Hollyland tidak bertanggung jawab atas segala kerugian yang ditimbulkan akibat penyalahgunaan kartu SD yang rusak.
 - Saat merekam video biasa, gunakan kartu SD Kelas 10 atau lebih tinggi. Ukuran file maksimum setiap video adalah 4 GB.
 - Jika terjadi gangguan penyimpanan, periksa atau ganti kartu SD Anda.
- #### 2. Slot Baterai
- Untuk catu daya baterai. Sejajarkan kontak pengisian daya dan masukkan baterai ke dalam slotnya untuk memasang baterai; tekan tombol pelepasan dan sorong baterai ke atas untuk melepaskan baterai.



Pengenalan Produk



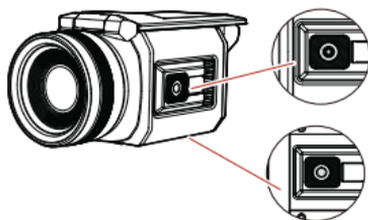
- Memutar cincin zum ke kiri akan menurunkan jarak fokus.
- Memutar cincin zum ke kanan akan meningkatkan jarak fokus.



Pengenalan Lubang dan Dudukan

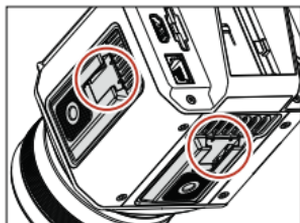
1. Lubang Berulir 1/4"

- Untuk mengencangkan kamera. Gunakan tripod untuk mengencangkan kamera melalui lubang berulir 1/4" dengan dua metode pemasangan: vertikal dan horizontal.



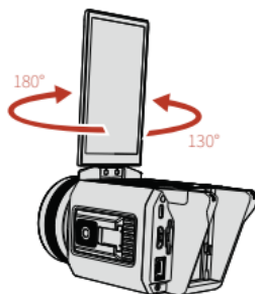
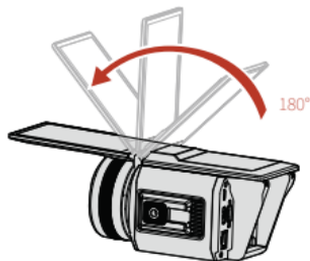
2. Dudukan Cold Shoe

- Untuk memasang perangkat eksternal.



2. Layar Sentuh

- Ke atas: Layar dapat dilipat hingga 180°, jangan dilipat berlebihan.
- Ke kiri: Layar dapat diputar ke kiri hingga 180°, jangan diputar berlebihan.
- Ke kanan: Layar dapat diputar ke kanan hingga 130°, jangan diputar berlebihan.



Pengenalan Bagian-Bagian yang Dapat Digerakkan

1. Cincin Zum

Pengenalan Sistem HollyOS

Gestur Navigasi

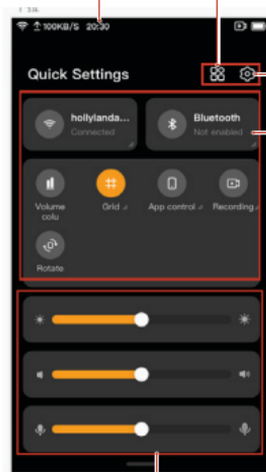
- Sapu ke bawah dari bagian atas layar untuk mengakses antarmuka Pengaturan Cepat.
- Sapu ke atas dari bagian bawah layar untuk memasuki halaman depan.
- Sapu ke kiri atau kanan untuk kembali ke antarmuka sebelumnya.

Bilah Status

-  Kamera dihubungkan ke jaringan Wi-Fi.
-  Kamera dihubungkan ke jaringan Ethernet.
-  Kamera dihubungkan ke kartu jaringan nirkabel.
-  Kamera tidak memiliki koneksi jaringan.
-  Port USB-C sedang digunakan.
-  Kamera dihubungkan ke mikrofon nirkabel.
-  Jack 3,5 mm sedang digunakan.
-  Fungsi Bluetooth sedang diaktifkan.
-  Flash drive USB dipasang.
-  Kamera menggunakan daya DC.
-  Kamera menggunakan daya baterai.
-  20:30 Waktu Saat Ini

Pengaturan Cepat

Waktu dan Tanggal Pusat Aplikasi



Pengaturan

- Wi-Fi
- Bluetooth

- Bilah Kecerahan Layar
 - Bilah Volume Speaker
 - Bilah Gain Mikrofon
1. Pengaturan
Ketuk untuk memasuki antarmuka Pengaturan.
 2. Wi-Fi
Ketuk untuk menyalakan/mematikan koneksi Wi-Fi. Ketuk dan tahan untuk memasuki antarmuka Wi-Fi.
 3. Bluetooth
Ketuk untuk menyalakan/mematikan Bluetooth. Ketuk dan tahan untuk memasuki antarmuka Bluetooth.
 4. Suara
Ketuk untuk memperlihatkan/ menyembunyikan bilah volume.

Pengenalan Sistem HollyOS

5. Pusat Aplikasi
Ketuk untuk menampilkan aplikasi bawaan.
6. Bilah Kecerahan Layar
Menyesuaikan kecerahan layar.
7. Bilah Volume Speaker
Menyesuaikan volume speaker.
8. Bilah Gain Mikrofon
Menyesuaikan gain mikrofon.

Aplikasi Bawaan

RTMP

1. Hubungkan kamera ke jaringan.
2. Buka aplikasi RTMP .
3. Ketuk **Add** untuk memasukkan URL streaming
4. Terdapat dua cara untuk memasukkan URL streaming.
 - Gunakan aplikasi apa pun dengan fitur pemindaian kode QR seperti aplikasi Kamera dalam nama dan URL streaming lalu ketuk **Submit**. Kamera akan menerima informasi streaming, dan ketuk **Finish** untuk menyelesaikan.
 - Isi nama dan URL streaming secara manual pada antarmuka lalu ketuk **Finish** untuk menyelesaikan.
5. Atur resolusi, tingkat bingkai, dan laju bit sesuai dengan kebutuhan Anda dan bandwidth upstream jaringan pada antarmuka.
6. Mulai Streaming.

Foto/Rekaman

1. Buka aplikasi Foto/Rekaman untuk mengambil foto atau merekam video.

2. Ketuk ikon pengaturan pada antarmuka Rekaman untuk mengatur resolusi, tingkat bingkai, dan laju bit sesuai dengan kebutuhan Anda dan kapasitas penyimpanan kartu SD.

Catatan: Foto dan video hanya dapat disimpan di perangkat eksternal. Pastikan kartu SD atau flash drive USB dimasukkan. Anda dapat melihat file yang sesuai melalui aplikasi Galeri atau Manajer File pada antarmuka Pengaturan.

App Store

Tersedia App Store bawaan sehingga Anda dapat mengunduh aplikasi sesuai kebutuhan. Saat terhubung ke jaringan, VenusLiv V2 saja mencapai livestreaming yang mulus dengan fungsi andalan berikut ini.

- Memperbesar dan memperkecil.
- Menambah overlay.
- Menghapus latar belakang dan menambahkan latar belakang.
- Color Correction Magic, menyempurnakan visual dengan menyesuaikan saturasi dan kecerahan, dll.

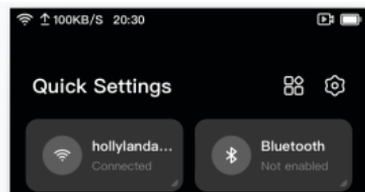
Kotak peralatan

Ketuk  untuk memasuki antarmuka Kotak Alat guna mengonfigurasi adegan, menyesuaikan warna, menghapus latar belakang, menambah overlay, dan memasuki antarmuka Pengaturan Lainnya untuk menjelajahi lebih jauh.

Pengenalan Antarmuka

Pengaturan

Klik ikon pengaturan pada Antarmuka Pengaturan Cepat untuk memasuki antarmuka Pengaturan.



1. Wi-Fi

- Ketuk untuk memasuki antarmuka Wi-Fi.

2. Jaringan Berkabel

Ketuk untuk memasuki antarmuka Jaringan Berkabel.

- Dinyalakan secara default. Jika kabel jaringan dihubungkan, kamera akan otomatis terhubung ke jaringan.
- Bergantung pada kebutuhan Anda, Anda dapat memasukkan alamat IP secara manual. Nonaktifkan Dapatkan IP Secara Otomatis, masukkan alamat IP, subnet mask, dan gateway default, lalu klik **Save**. Aktifkan Dapatkan IP Secara Otomatis, kamera akan mengambil informasi IP secara otomatis.
- Bergantung pada kebutuhan Anda, Anda dapat memasukkan alamat DNS secara manual. Nonaktifkan Dapatkan DNS Secara Otomatis, masukkan alamat DNS primer dan sekunder, lalu klik **Save**. Aktifkan Dapatkan DNS Secara Otomatis, kamera akan mengambil alamat DNS secara otomatis.

3. Bluetooth

Ketuk untuk memasuki antarmuka Bluetooth.

- Nyalakan/matikan Bluetooth sesuai kebutuhan Anda.
- Ketuk **Device Name** untuk mengubah nama.
- Saat dinyalakan, kamera akan otomatis mencari perangkat Bluetooth di dekatnya. Ketuk perangkat yang akan disandingkan dalam daftar dan ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penyandingan. Tekan lama perangkat dan ketuk **Delete** untuk membatalkan penyandingan.

4. Manajer File

Ketuk untuk melihat foto dan video yang tersimpan pada perangkat eksternal.

Spesifikasi

CPU	Qualcomm Snapdragon 8 Series	
CMOS	Sony 1/2"	
Piksel	12 megapiksel	
Panjang Fokus	24 - 70 mm	
Apertur	F6.3 - F10	
Jarak Bidik Minimum	50 cm	
FOV	80° (Horizontal), 46° (Vertikal)	
Zum	1 - 6x (3x optik dan 2x digital)	
Fokus	Fokus hybrid cepat	
OS	HollyOS 2.0	
Berat	≈ 1.000 g (35,3 oz)	
Dimensi (P × L × T)	178 × 99,7 × 94,8 mm (7 × 3,9 × 3,7")	
Konsumsi Daya	≤ 15 W	
Tegangan DC	DC 12 V	
Teknologi Nirkabel	Wi-Fi: 2,4 GHz dan 5 GHz	Bluetooth 5.1
Suhu Pengoperasian	-10 °C - 40 °C	
Layar Sentuh	LCD 5"	1080 × 1920 px
Baterai	Baterai NP-F	
Port	Input DC	Port Daya
	Jack 3,5 mm	Standar
	Output HDMI	HDMI 2.0
	Slot Kartu SD	Standar
	UVC	USB-C 3.1
	Mikrofon Nirkabel	USB-C 2.0
	USB-A	USB 3.0
	LAN	Port Ethernet (1 Gbps)

Peringatan

Peringatan:

Jika Anda tidak melakukan langkah-langkah pencegahan berikut, maka dapat berpotensi menyebabkan cedera serius atau kematian akibat sengatan listrik atau bencana kebakaran, atau menyebabkan kerusakan pada VenusLiv V2 Anda. Lakukan pemeriksaan untuk memastikan kamera dan aksesori dalam kondisi utuh sebelum menggunakannya. Untuk alasan keamanan, hanya aksesori Hollyland yang disediakan bersama kamera atau aksesori asli yang dapat digunakan. Penggunaan komponen, aksesori, atau pengisi daya yang tidak direkomendasikan oleh Hollyland dapat menimbulkan bahaya kebakaran, sengatan listrik, atau cedera diri. Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan aksesori yang tidak sah tidak tercakup dalam garansi ini. Untuk mengetahui aksesori yang disetujui, kunjungi situs resmi Hollyland di <https://www.hollyland.com>.

1. Jangan menyentuh steker atau adaptor dengan tangan yang basah saat menghubungkan kamera ke adaptor. Tidak melakukan langkah pencegahan ini dapat menimbulkan sengatan listrik.
 2. Jangan menempatkan atau memasang kamera di atas permukaan yang tidak stabil. Tidak melakukan langkah pencegahan ini dapat menyebabkan posisi kamera kendur atau terjatuh, sehingga kamera terbantur atau rusak.
 3. Saat menggunakan koneksi catu daya eksternal, ikuti semua peraturan keamanan untuk perangkat catu daya pihak ketiga.
 4. Lensa VenusLiv V2 terbuat dari kaca. Jika lensa rusak, tangani dengan hati-hati agar Anda tidak tergores oleh pecahan lensa/kaca dan jauhkan dari anak-anak.
 5. Suhu kamera dapat meningkat selama pengoperasian. Jika hal ini terjadi, matikan kamera dan biarkan hingga dingin sebelum menggunakannya kembali.
 6. Produk ini bukan mainan dan Anda bertanggung jawab sepenuhnya untuk mematuhi semua hukum, peraturan, dan pembatasan setempat.
 7. Jangan gunakan VenusLiv V2 untuk pemantauan yang tidak sah, rekaman candid, atau untuk tindakan apa pun yang melanggar peraturan privasi pribadi. Pada dasarnya, dilarang keras menggunakan kamera untuk tujuan tersebut. Jika Anda tidak melakukan tindakan pencegahan ini, maka Anda bisa jadi harus menanggung tanggung jawab besar dan menghadapi proses hukum pidana.
 8. Jangan menempatkan kamera di lingkungan yang sangat dingin atau sangat panas. Lingkungan yang sangat dingin atau sangat panas dapat menyebabkan kamera berhenti berfungsi untuk sementara waktu.
- * Catatan: Tidak terdapat pelindung untuk lensa VenusLiv V2. Jika Anda tidak memberikan perhatian khusus pada lensa, maka mudah untuk tergores. Simpan VenusLiv V2 dalam kontak yang disediakan dan hindari meletakkan lensa di permukaan apa pun. Lensa yang tergores tidak dijamin oleh garansi.

1. Baca dan ikuti petunjuk dengan saksama.
2. Perhatikan semua peringatan.
3. Jangan gunakan produk di dekat sumber-sumber panas, seperti radiator, pemanas listrik, kompor, atau peralatan penghasil panas lainnya.
4. Gunakan hanya komponen dan aksesori yang ditentukan atau disediakan oleh Hollyland.
5. Serahkan semua pekerjaan pemeliharaan kepada personel yang berkualifikasi. Apa pun kerusakan yang dialami oleh produk, misalnya kerusakan pada kabel daya atau steker, masuknya cairan, benda jatuh menimpa produk, hujan, kelembapan, gagal berfungsi normal, atau terjatuh, maka perlu dilakukan pemeliharaan.

Dukungan

Jika Anda menjumpai masalah saat menggunakan produk ini atau membutuhkan bantuan, silakan menghubungi Tim Dukungan Hollyland melalui beberapa cara berikut:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
hollylandtech_id
-  HollylandTech
-  support@hollyland.com
-  www.hollyland.com

Pernyataan:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Organisasi atau individu dilarang menyalin atau memproduksi ulang sebagian atau seluruh konten secara tertulis atau ilustratif dan menyebarkan dalam bentuk apa pun tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Pernyataan Merek Dagang:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Catatan: Oleh karena peningkatan versi produk atau alasan lainnya, Panduan Pengguna ini akan diperbarui seiring waktu. Kecuali jika disepakati lain, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk penggunaan saja. Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F,5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Dibuat di Tiongkok

P/N:3003080591