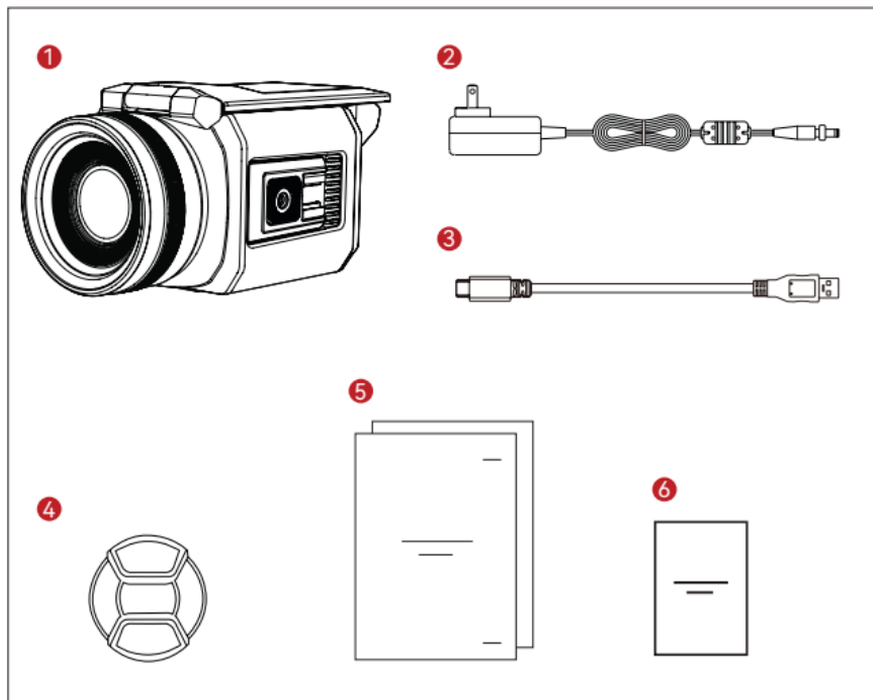


VenusLiv V2

Manual Pengguna

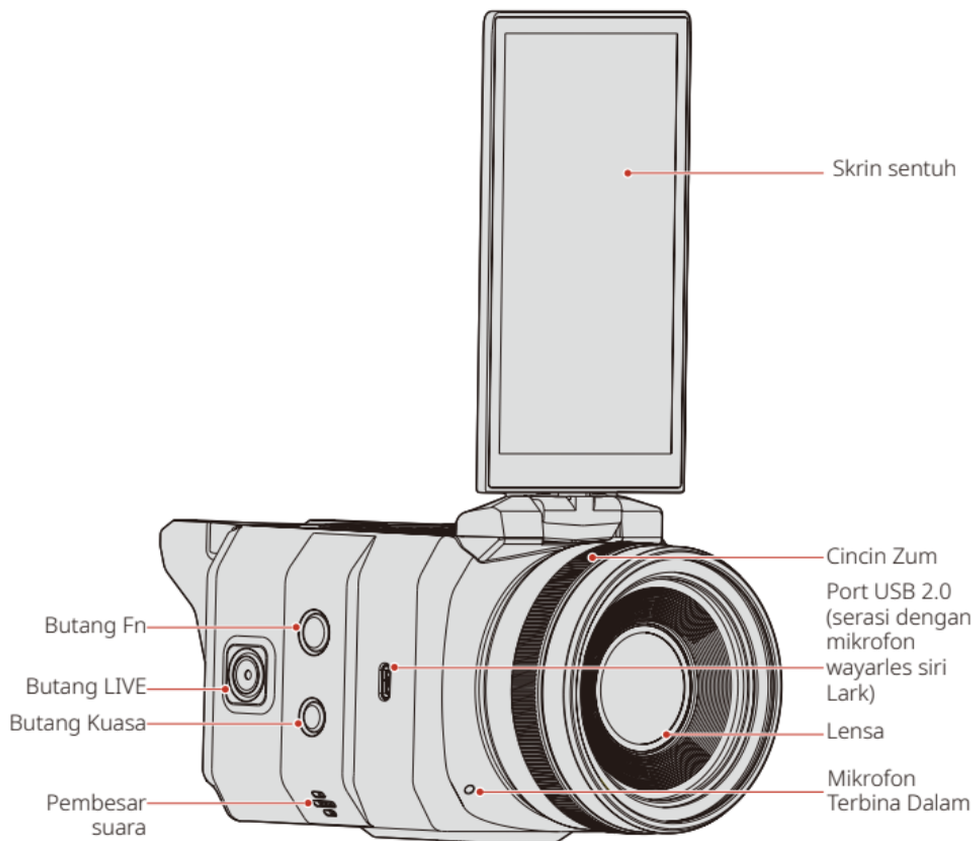
V1.0.2

Senarai Pembungkusan

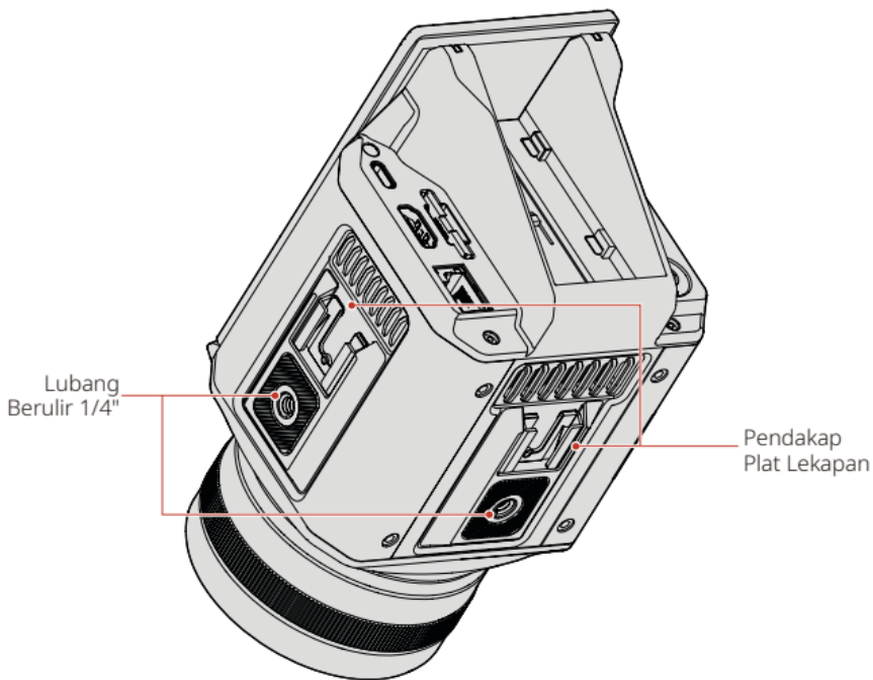
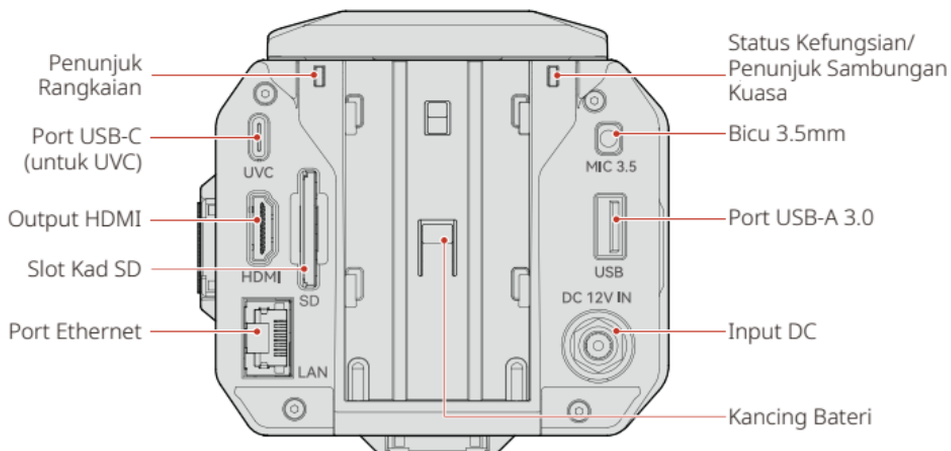


① VenusLiv V2	1
② Penyesuai Kuasa 12V/2A	1
③ Kabel USB	1
④ Penutup Lensa	1
⑤ Manual Pengguna & kad Senarai Pembungkusan	1
⑥ Kad Waranti	1

Gambaran Keseluruhan Produk



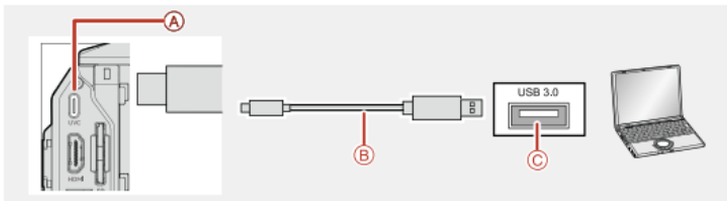
Gambaran Keseluruhan Produk



Pengenalan Penstriman

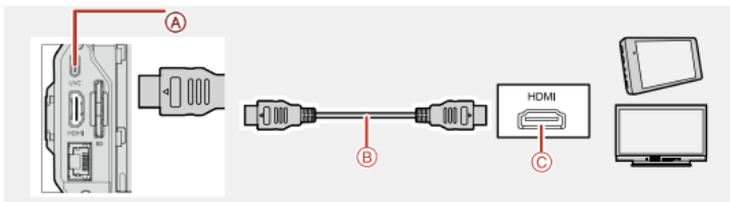
Penstriman UVC

1. Sambungkan kamera ke komputer menggunakan kabel USB; pastikan kedua-dua port USB komputer dan kabel yang menyokong standard 3.0.
2. Buka perisian penstriman pada komputer.
3. Pilih **Hollyland PRO CAM** sebagai sumber video dan **Hollyland** sebagai sumber audio, kemudian mulakan penstriman.



Penstriman melalui Alat Suis

1. Sambungkan kamera ke alat suis menggunakan kabel HDMI 1.4 atau lebih tinggi.
2. Ketik , pilih **More Settings**, dan pilih **Mirroring**. Ia tidak disyorkan untuk menggunakan **Mirroring** untuk penstriman.
3. Selepas alat suis memaparkan bacaan video dan audio, pastikan alat suis disambungkan ke rangkaian, masukkan URL penstriman, dan kemudian mulakan penstriman.



Penstriman RTMP

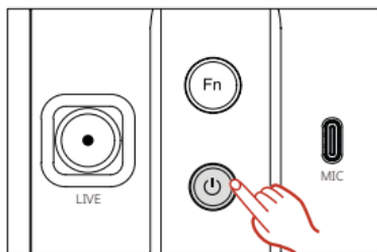
1. Pastikan kamera disambungkan ke rangkaian.
2. Buka aplikasi RTMP dan ketik **Add** untuk memasukkan URL penstriman untuk memulakan penstriman.

Pengenalan Produk

Pengenalan Butang

1. Butang Kuasa

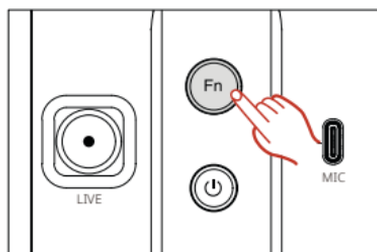
- Tekan lama selama 3s untuk menghidupkan/mematikan kamera.



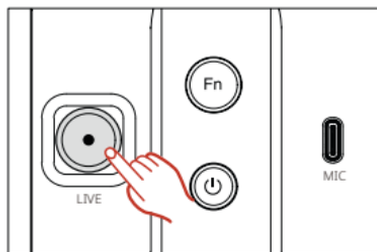
2. Butang Fn

- Tekan sekali untuk menunjukkan/ menyembunyikan bar kelantangan.

3. Butang LIVE

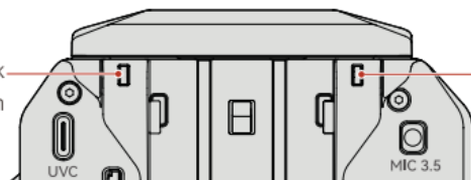


- Tekan sekali untuk membuka aplikasi yang paling baru digunakan.
- Tekan sekali pada antara muka aplikasi kamera terbina dalam untuk mengambil foto atau merakam video. Pastikan kad SD atau pemacu kilat USB dimasukkan.



Pengenalan Penunjuk

Penunjuk
Rangkaian



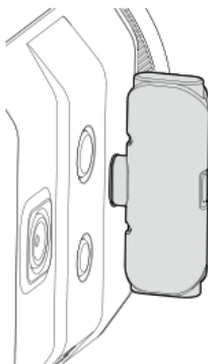
Status Kefungsian/
Penunjuk
Sambungan Kuasa

Pengenalan Produk

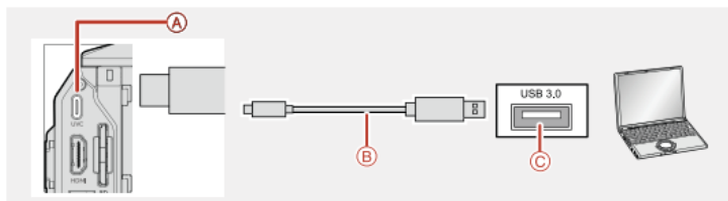
1. Penunjuk Rangkaian
 - Hijau padu: status normal
 - Merah padu: status tidak normal
 - Lampu padam: kamera sedang dimulakan
2. Status Kefungsian/Penunjuk Sambungan Kuasa
 - Hijau padu: status normal
 - Hijau berkelip perlahan: kamera sedang dimulakan
 - Merah padu: status tidak normal, contohnya, ralat storan dan bateri lemah.
 - Merah berkelip perlahan: naik taraf perisian tegar
 - Kuning padu: dikuasakan oleh kuasa DC semasa dimatikan

Pengenalan Port

1. Port USB 2.0
 - Untuk sambungan ke mikrofon wayarles siri Lark.



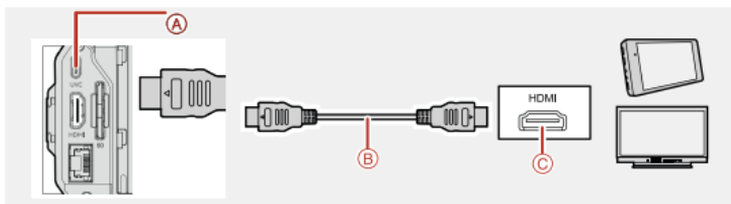
2. Port USB-C
 - Untuk UVC. Sambungkan kamera ke komputer menggunakan kabel USB. Penggunaan kabel yang lebih rendah daripada USB 3.0 boleh mengakibatkan masalah paparan video.



Pengenalan Produk

3. Port HDMI

- Untuk sambungan ke TV, kad rakaman, alat suis, dll.
- Mod Mirroring: menghantar paparan daripada skrin sentuh kamera
- Mod Extend: hanya menghantar strim audio dan video (tanpa antara muka UI).

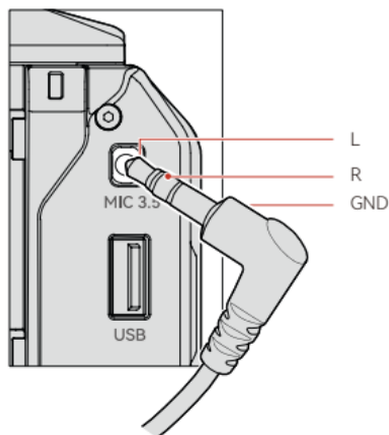


4. Port Ethernet

- Untuk sambungan rangkaian.

5. Bicu 3.5mm

- Untuk sambungan ke mikrofon TRS atau peranti talian masuk.



6. Port USB-A 3.0

- Untuk sambungan ke pemacu kilat USB untuk menyimpan foto atau video atau ke tetikus atau papan kekunci untuk mengawal kamera.
- Untuk sambungan ke kamera lain untuk menambah sumber video.

Nota:

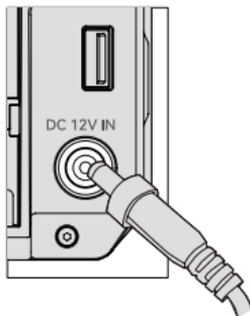
- Jangan keluarkan pemacu kilat USB semasa kamera sedang memindahkan atau mengakses maklumat. Perbuatan tersebut boleh mengakibatkan kehilangan atau kerosakan data, malah kerosakan pada pemacu kilat USB atau kamera. Matikan kamera sebelum menggantikan atau mengeluarkan pemacu kilat USB. Hollyland tidak bertanggungjawab untuk sebarang kerugian yang disebabkan oleh penyalahgunaan pemacu kilat USB yang rosak.
- Apabila merakam video biasa, gunakan pemacu kilat USB Kelas 10 atau lebih tinggi. Saiz fail maksimum untuk setiap video ialah 4GB.
- Jika ralat storan berlaku, sila semak atau gantikan pemacu kilat USB anda.



Pengenalan Produk

7. Input DC

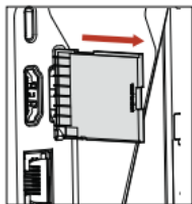
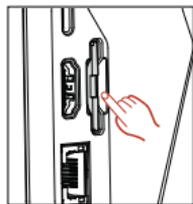
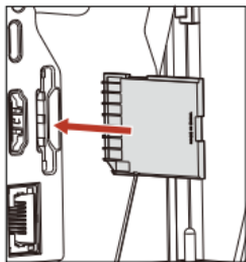
- Untuk bekalan kuasa. Gunakan penyesuai kuasa yang disediakan untuk mengelakkan kerosakan pada kamera.



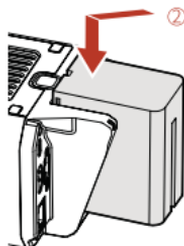
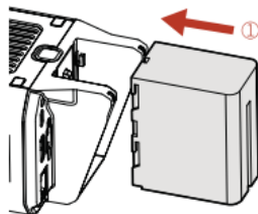
Pengenalan Slot

1. Slot SD

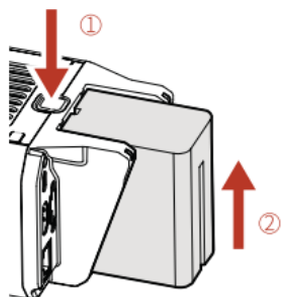
- Untuk memasukkan kad SD. Masukkan kad SD ke dalam slot sehingga ia mengklik pada tempatnya; tekan kad SD sehingga anda mendengar bunyi klik untuk mengeluarkan kad SD.



- **Nota:** Jangan keluarkan kad SD semasa kamera memindahkan atau mengakses maklumat. Perbuatan tersebut boleh mengakibatkan kehilangan atau kerosakan data, malah kerosakan pada kad SD atau kamera. Matikan kamera sebelum menggantikan atau mengeluarkan kad SD. Hollyland tidak bertanggungjawab untuk sebarang kerugian yang disebabkan oleh penyalahgunaan kad SD yang rosak.
 - Apabila merakam video biasa, gunakan kad SD Kelas 10 atau lebih tinggi. Saiz fail maksimum untuk setiap video ialah 4GB.
 - Jika ralat storan berlaku, sila semak atau gantikan kad SD anda.
- #### 2. Slot Bateri
- Untuk bekalan kuasa bateri. Jajarkan sambungan pengecasan dan masukkan bateri ke dalam slot untuk memasang bateri; tekan butang pelepas dan luncurkan bateri ke atas untuk mengeluarkan bateri.

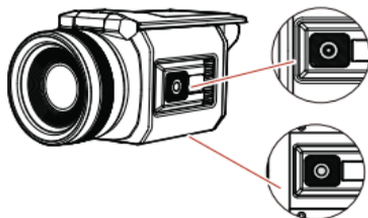


Pengenalan Produk

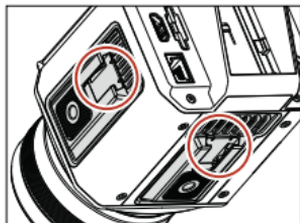


Pengenalan Lubang dan Pelekap

1. Lubang Berulir 1/4"
 - Untuk mengetatkan kamera. Gunakan tripod untuk melindungi kamera melalui lubang berulir 1/4" dengan dua kaedah pelekap: menegak dan mendatar.



2. Pendakap Plat Lekapan
 - Untuk memasang peranti luaran.



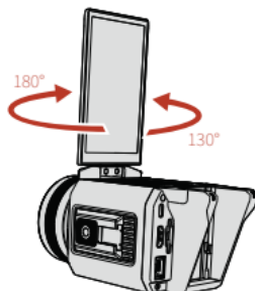
Pengenalan Bahagian Boleh Alih

1. Cincin Zum

- Memusingkan gelang zum ke kiri mengurangkan jarak fokal.
- Memusingkan gelang zum ke kanan meningkatkan panjang fokal.



2. Skrin sentuh
 - Ke atas: Skrin boleh diterbalikkan 180°, jangan terbalikkan secara berlebihan.
 - Ke kiri: Skrin boleh berputar ke kiri 180°, jangan putarkan secara berlebihan.
 - Ke kanan: Skrin boleh berputar ke kanan 130°, jangan pusingkan secara berlebihan.



Pengenalan Sistem HollyOS

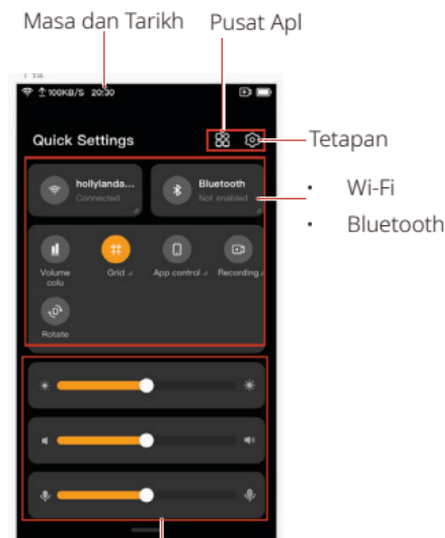
Gerak Isyarat Navigasi

- Leret ke bawah dari bahagian atas skrin untuk mengakses antara muka Tetapan Pantas.
- Leret ke atas dari bahagian bawah skrin untuk memasuki halaman utama.
- Leret ke kiri atau kanan untuk kembali ke antara muka sebelumnya.

Bar Status

-  Kamera disambungkan ke rangkaian Wi-Fi.
-  Kamera disambungkan ke rangkaian Ethernet.
-  Kamera disambungkan ke kad rangkaian wayarles.
-  Kamera tidak mempunyai sambungan rangkaian.
-  Port USB-C sedang digunakan.
-  Kamera disambungkan ke mikrofon wayarles.
-  Bicu 3.5mm sedang digunakan.
-  Fungsi Bluetooth didayakan.
-  Pemacu kilat USB dimasukkan.
-  Kamera dikuasakan oleh kuasa DC.
-  Kamera dikuasakan oleh bateri.
-  20:30 : Masa Semasa

Tetapan Pantas



- Bar Kecerahan Skrin
 - Bar Kelantangan Pembesar Suara
 - Bar Penerimaan Mikrofon
1. Tetapan
Ketik untuk memasuki antara muka Tetapan.
 2. Wi-Fi
Ketik untuk menghidupkan/mematikan sambungan Wi-Fi. Ketik dan tahan untuk memasuki antara muka Wi-Fi.
 3. Bluetooth
Ketik untuk menghidupkan/mematikan Bluetooth. Ketik dan tahan untuk memasuki antara muka Bluetooth.
 4. Bunyi
Ketik untuk menunjukkan/menyembunyikan bar kelantangan.

5. Pusat Apl
Ketik untuk melihat apl terbina dalam.
6. Bar Kecerahan Skrin
Melaraskan kecerahan skrin.
7. Bar Kelantangan Pembesar Suara
Melaraskan kelantangan pembesar suara.
8. Bar Penerimaan Mikrofon
Melaraskan penerimaan mikrofon.

Apl Terbina Dalam

RTMP

1. Sambungkan kamera ke rangkaian.
2. Buka apl RTMP .
3. Ketik **Add** untuk memasukkan URL penstriman
4. Terdapat dua cara untuk memasukkan URL penstriman.
 - Gunakan mana-mana apl dengan ciri pengimbasan kod QR seperti apl Kamera dalam nama penstriman dan URL dan ketik **Submit**. Kamera akan menerima maklumat penstriman dan ketik **Finish** untuk melengkapkan.
 - Isikan nama penstriman dan URL secara manual pada antara muka dan ketik **Finish** untuk melengkapkan.
5. Tetapkan resolusi, kadar bingkai dan kadar bit mengikut keperluan anda dan lebar jalur hulu rangkaian pada antara muka.
6. Mulakan Penstriman.

Photo/Record

1. Buka apl Photo/Record untuk mengambil foto atau merakam video.

2. Ketik ikon tetapan pada antara muka Record untuk menetapkan resolusi, kadar bingkai dan kadar bit mengikut keperluan anda dan kapasiti storan kad SD.

Nota: Foto dan video hanya boleh disimpan pada peranti luaran. Pastikan kad SD atau pemacu kilat USB dimasukkan. Anda boleh melihat fail yang sepadan melalui apl Galeri atau Pengurus Fail pada antara muka Tetapan.

Kedai Apl

Kedai apl terbina dalam disediakan supaya anda boleh memuat turun apl jika perlu. Apabila disambungkan ke rangkaian, VenusLiv V2 sahaja mencapai penstriman langsung yang lancar dengan fungsi berkuasa berikut.

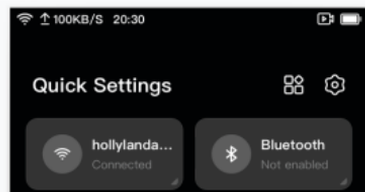
- Zum masuk atau keluar.
- Tambah tindanan.
- Alih keluar latar belakang dan tambah latar belakang.
- Color Correction Magic, menyempurnakan visual dengan melaraskan ketepuan dan kecerahan, dll.

Kotak alatan

Ketik  untuk memasuki antara muka Toolbox untuk mengkonfigurasi babak, melaraskan warna, mengalih keluar latar belakang, menambah tindanan dan masukkan antara muka Tetapan Lagi untuk meneroka lebih lanjut.

Pengenalan Antara Muka Tetapan

Klik ikon tetapan pada antara muka Tetapan Pantas untuk memasuki antara muka Tetapan.



1. Wi-Fi

- Ketik untuk memasuki antara muka Wi-Fi.

2. Rangkaian Berwayar

Ketik untuk memasuki antara muka Rangkaian Berwayar.

- Dihidupkan secara lalai. Apabila kabel rangkaian disambungkan, kamera bersambung secara automatik ke rangkaian.
- Bergantung pada keperluan anda, anda boleh memasukkan alamat IP secara manual. Matikan Dapatkan IP Secara Automatik, masukkan alamat IP, topeng subnet dan get laluan lalai, kemudian klik **Save**. Hidupkan Dapatkan IP Secara Automatik, kamera memperoleh maklumat IP secara automatik.
- Bergantung pada keperluan anda, anda boleh memasukkan alamat DNS secara manual. Matikan Dapatkan DNS Secara Automatik, masukkan alamat DNS utama dan sekunder, dan kemudian klik

Save. Hidupkan Dapatkan DNS Secara Automatik, kamera memperoleh alamat DNS secara automatik.

3. Bluetooth

Ketik untuk memasuki antara muka Bluetooth.

- Hidupkan/matikan Bluetooth berdasarkan keperluan anda.
- Ketik **Device Name** untuk mengubah nama.
- Apabila dihidupkan, kamera akan mencari peranti Bluetooth berdekatan secara automatik. Ketik peranti untuk digandingkan dalam senarai dan ikut gesaan pada skrin untuk melengkapkan perpasangan. Tekan lama peranti dan ketik **Delete** untuk menyahperpasangan.

4. Pengurus Fail

Ketik untuk melihat foto dan video yang disimpan pada peranti luaran.

Spesifikasi

CPU	Qualcomm Snapdragon 8 Series	
CMOS	Sony 1/2"	
Piksel	12 megapiksel	
Panjang Fokal	24 - 70mm	
Apertur	F6.3 - F10	
Jarak Tangkapan Minimum	50cm	
FOV	80° (Mendatar), 46° (Menegak)	
Zum	1 - 6x (3x optik dan 2x digital)	
Fokus	Fokus hibrid pantas	
OS	HollyOS 2.0	
Berat	≈ 1,000g (35.3oz)	
Dimensi(L × W × H)	178 × 99.7 × 94.8mm (7 × 3.9 × 3.7")	
Penggunaan Kuasa	≤ 15W	
Voltan DC	DC 12V	
Teknologi Wayarles	Wi-Fi: 2.4 GHz dan 5 GHz	Bluetooth 5.1
Suhu Kefungsian	-10°C - 40°C	
Skrin sentuh	LCD 5"	1080 × 1920px
Bateri	Bateri NP-F	
Port	Input DC	Port Kuasa
	Bicu 3.5mm	Standard
	Output HDMI	HDMI 2.0
	Slot Kad SD	Standard
	UVC	USB-C 3.1
	Mikrofon Wayarles	USB-C 2.0
	USB-A	USB 3.0
LAN	Port Ethernet (1 Gbps)	

Amaran

Amaran:

Jika anda gagal mengambil langkah berjaga-jaga berikut, anda mungkin cedera parah atau terbunuh akibat renjatan elektrik atau bencana kebakaran yang disebabkan, atau VenusLiv V2 anda mungkin rosak. Sila semak sama ada kamera dan aksesori masih utuh sebelum menggunakannya. Atas sebab keselamatan, hanya aksesori Hollyland yang disediakan bersama kamera atau aksesori tulen yang dibeli boleh digunakan. Penggunaan mana-mana bahagian, aksesori atau pengecas lain yang tidak disyorkan oleh Hollyland boleh menyebabkan bencana kebakaran, kejutan elektrik atau kecederaan diri. Kerosakan yang disebabkan oleh penggunaan aksesori yang tidak dibenarkan tidak dilindungi oleh waranti. Untuk aksesori yang diluluskan, sila lawati laman web rasmi Hollyland di <https://www.hollyland.com>.

1. Jangan sentuh palam atau penyesuai dengan tangan yang basah apabila menyambungkan kamera ke penyesuai. Kegagalan mematuhi langkah berjaga-jaga ini boleh menyebabkan kejutan elektrik.
 2. Jangan letakkan atau betulkan kamera pada permukaan yang tidak stabil. Kegagalan mematuhi langkah berjaga-jaga ini boleh menyebabkan kamera longgar atau jatuh, menyebabkan kemalangan atau kerosakan pada kamera.
 3. Apabila menggunakan sambungan bekalan kuasa luaran, sila ikuti semua peraturan keselamatan peranti bekalan kuasa pihak ketiga.
 4. Lensa VenusLiv V2 diperbuat daripada kaca. Jika lensa rosak, sila kendalikan dengan berhati-hati untuk mengelakkan tercalar oleh kanta/kaca yang pecah, dan jauhkan daripada kanak-kanak.
 5. Suhu kamera mungkin meningkat semasa operasi. Jika ini berlaku, matikan kamera dan biarkan ia sejuk sebelum menggunakannya semula.
 6. Produk ini bukan mainan dan anda bertanggungjawab sepenuhnya untuk mematuhi semua undang-undang, peraturan dan sekatan tempatan.
 7. Jangan gunakan VenusLiv V2 untuk pemantauan tanpa kebenaran, penangkapan terang-terangan atau dalam apa jua cara yang melanggar peraturan privasi peribadi. Biasanya, adalah dilarang sama sekali menggunakan kamera untuk tujuan tersebut. Jika anda gagal mematuhi langkah berjaga-jaga ini, anda mungkin memikul tanggungjawab yang besar dan menghadapi prosiding jenayah.
 8. Jangan letakkan kamera dalam persekitaran yang sangat sejuk atau panas. Persekitaran yang sangat sejuk atau panas boleh menyebabkan kamera berhenti berfungsi dengan betul buat sementara waktu.
- * Nota: Tiada perlindungan untuk lensa VenusLiv V2. Jika anda tidak memberi perhatian kepadanya, ia mudah menyebabkan calar. Sila simpan VenusLiv V2 dalam kotak yang disediakan dan elakkan meletakkan kanta pada sebarang permukaan. Calar lensa tidak dilindungi oleh waranti.

1. Baca dan ikuti semua arahan dengan teliti.
2. Perhatikan semua amaran.
3. Jangan gunakan produk berhampiran sumber haba seperti radiator, pemanas elektrik, dapur, atau peralatan penghasil haba yang lain.
4. Gunakan hanya bahagian dan aksesori yang ditentukan atau disediakan oleh Hollyland.
5. Serahkan semua kerja penyelenggaraan kepada kakitangan yang berkelayakan. Tidak kira apa jenis kerosakan yang dialami oleh produk, seperti kerosakan pada kabel kuasa atau palam, penembusan cecair, objek jatuh ke dalam produk, hujan, kelembapan, kegagalan berfungsi seperti biasa, atau jatuh, penyelenggaraan diperlukan.

Jika anda menghadapi sebarang masalah dalam menggunakan produk atau memerlukan sebarang bantuan, sila hubungi Pasukan Sokongan Hollyland melalui cara berikut:

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

Pernyataan:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Tanpa kelulusan bertulis daripada Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., tiada organisasi atau individu boleh menyalin atau mengeluarkan semula sebahagian atau semua kandungan bertulis atau ilustrasi dan menyebarkannya dalam apa jua bentuk.

Pernyataan Tanda Dagangan:

Semua tanda dagangan dimiliki oleh Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota: Disebabkan oleh peningkatan versi produk atau sebab lain, Manual Pengguna ini akan dikemas kini dari semasa ke semasa. Melainkan dipersetujui sebaliknya, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk kegunaan sahaja. Semua representasi, maklumat dan pengesyoran dalam dokumen ini tidak membentuk waranti dalam apa jua bentuk, nyata atau 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
Buatan China

P/N:3003080591