

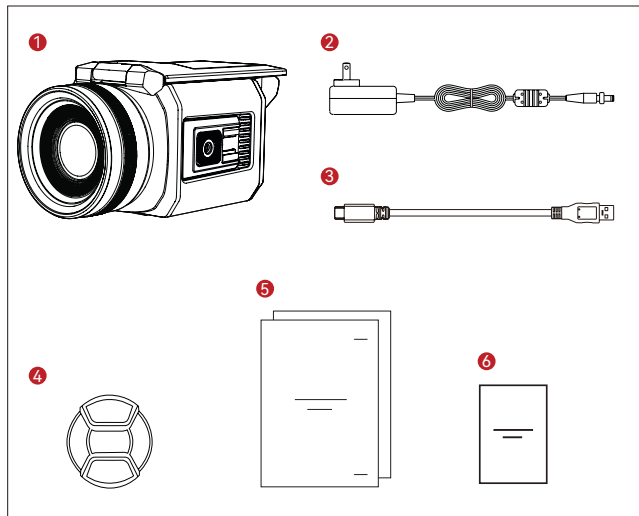
## VenusLiv V2

คู่มือการใช้งาน

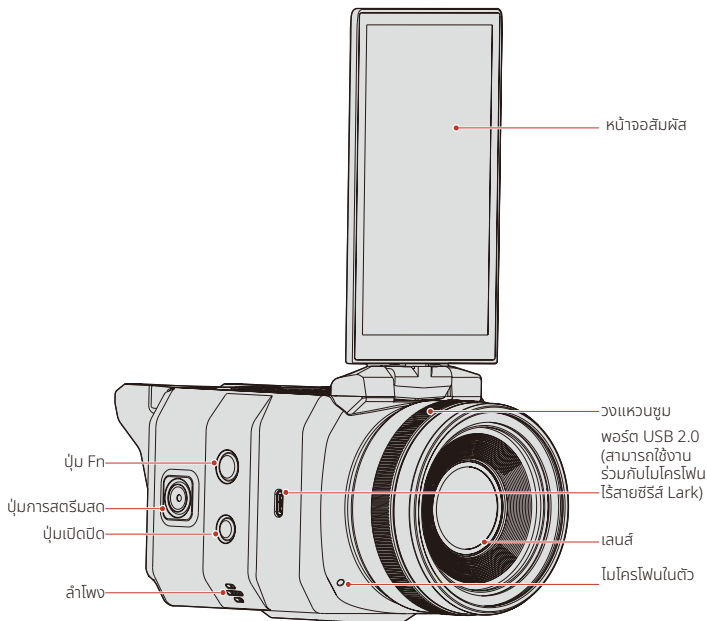
V1.0.2



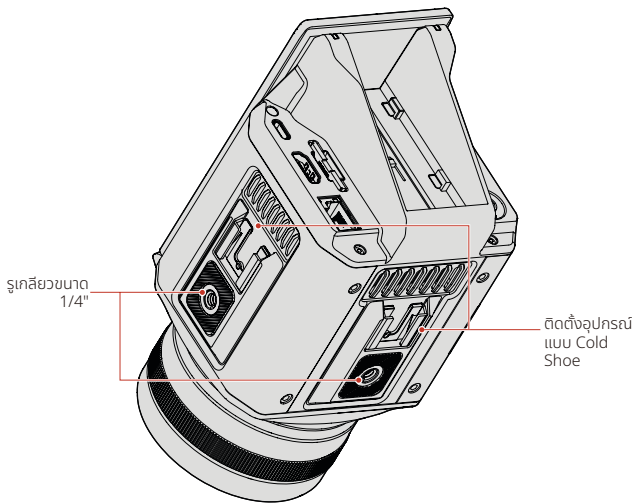
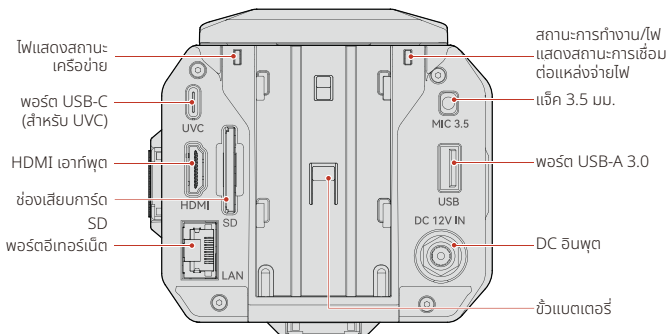
## รายการบรรจุภัณฑ์



① VenusLiv V2	1
② อะแดปเตอร์จ่ายไฟ 12V/2A	1
③ สาย USB	1
④ ฝาปิดเลนส์	1
⑤ คู่มือการใช้งานและบัตรรายการบรรจุภัณฑ์	1
⑥ ใบรับประกัน	1



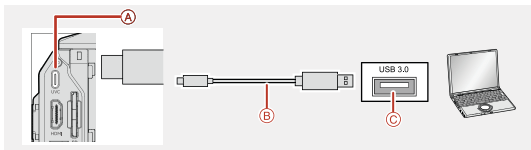
# ภาพรวมผลิตภัณฑ์




# การแนะนำเกี่ยวกับการสตรีม

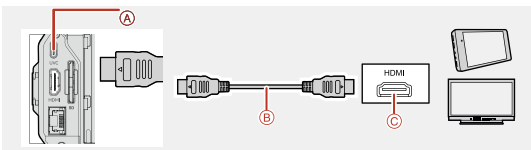
## การสตรีมแบบ UVC

1. เชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์และสายเคเบิลรองรับมาตรฐาน 3.0
2. เปิดซอฟต์แวร์การสตรีมบนคอมพิวเตอร์
3. เลือก **Hollyland PRO CAM** เป็นแหล่งสัญญาณวิดีโอและ **Hollyland** เป็นแหล่งสัญญาณเสียง จากนั้นจึงเริ่มการสตรีม



## การสตรีมผ่านตัวสลับสัญญาณภาพ

1. เชื่อมต่อกล่องเข้ากับตัวสลับสัญญาณภาพโดยใช้สาย HDMI 1.4 หรือสูงกว่า
2. แตะ  เลือก **More Settings** และเลือก **Extend** ไม่แนะนำให้ใช้ **Mirroring** สำหรับการสตรีม
3. หลังจากที่ตัวสลับสัญญาณภาพแสดงการอ่านค่าสัญญาณวิดีโอและสัญญาณเสียง โปรดตรวจสอบว่าตัวสลับสัญญาณภาพได้รับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว จากนั้นทำการป้อน URL การสตรีม แล้วจึงเริ่มการสตรีม



## การสตรีมแบบ RTMP

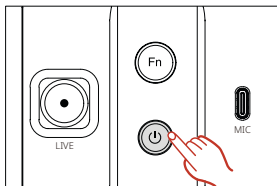
1. ตรวจสอบดูว่ากล่องได้รับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว
2. เปิดแอป RTMP แล้วแตะ **Add** เพื่อป้อน URL การสตรีมสำหรับเริ่มต้นการสตรีม

# การแนะนำผลิตภัณฑ์

## การแนะนำปุ่ม

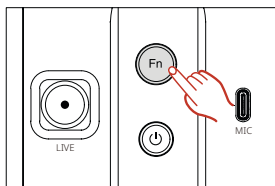
### 1. ปุ่มเปิดปิด

- กดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดกล้อง

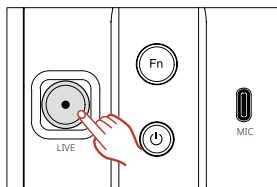


### 2. ปุ่ม Fn

- กดหนึ่งครั้งเพื่อแสดง/ซ่อนแถบระดับเสียง
- ### 3. ปุ่มการสตรีมสด



- กดหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปที่ใช้งานล่าสุด
- กดหนึ่งครั้งบนอินเทอร์เฟซของแอปกล้องเพื่อถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ ตรวจสอบว่าได้เสียบการ์ด SD หรือแฟลชไดรฟ์ USB แล้ว



## คำแนะนำไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ  
เครือข่าย



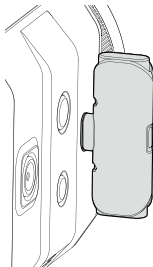
สถานะการทำงาน/ไฟ  
แสดงสถานะการเชื่อมต่อ  
ต่อแหล่งจ่ายไฟ

## การแนะนำผลิตภัณฑ์

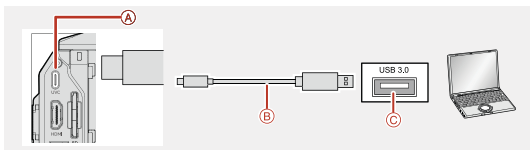
- ไฟแสดงสถานะเครือข่าย
  - สีเขียวค้าง: สถานะปกติ
  - สีแดงค้าง: สถานะผิดปกติ
  - ไฟดับ: กล้องกำลังเริ่มต้น
- สถานะการทำงาน/ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ
  - สีเขียวค้าง: สถานะปกติ
  - สีเขียวกะพริบช้า ๆ: กล้องกำลังเริ่มต้น
  - สีแดงค้าง: สถานะผิดปกติ เช่น ข้อผิดพลาดของพื้นที่จัดเก็บ และแบตเตอรี่เหลือน้อย
  - สีแดงกะพริบช้า ๆ: กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์
  - สีเหลืองค้าง: ใช้แหล่งจ่ายไฟ DC ในขณะที่ปิดเครื่อง

## การแนะนำพอร์ต

- พอร์ต USB 2.0
  - สำหรับการเชื่อมต่อกับไมโครไฟเบอร์สายซีรีส์ Lark



- พอร์ต USB-C
  - สำหรับ UVC เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB การใช้สายเคเบิลที่มีมาตรฐานต่ำกว่า USB 3.0 อาจส่งผลให้เกิดปัญหาในการแสดงผลวิดีโอ

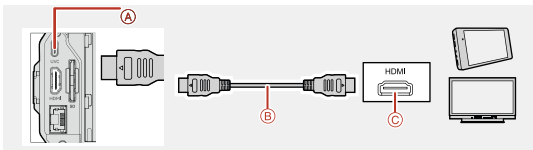




## การแนะนำผลิตภัณฑ์

### 3. พอร์ต HDMI

- สำหรับการเชื่อมต่อกับทีวี การ์ดจับภาพ ตัวสลับสัญญาณภาพ ฯลฯ
- โหมดบีเรอร์: ส่งภาพออกจากหน้าจอสัมผัสของกล้อง
- โหมดขยาย: ส่งออกเฉพาะการสตรีมเสียงและวิดีโอ (ไม่มีอินเทอร์เฟซ UI)

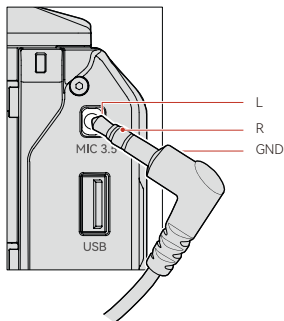


### 4. พอร์ตอีเทอร์เน็ต

- สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย

### 5. แจ็ค 3.5 มม.

- สำหรับการเชื่อมต่อไมโครโฟน TRS หรืออุปกรณ์ไลน์อิน



### 6. พอร์ต USB-A 3.0

- สำหรับเชื่อมต่อกับแฟลชไดรฟ์ USB เพื่อจัดเก็บภาพถ่ายหรือวิดีโอ หรือเชื่อมต่อกับเมาส์หรือแป้นพิมพ์เพื่อควบคุมกล้อง
- สำหรับเชื่อมต่อกับกล้องตัวอื่นเพื่อเพิ่มแหล่งวิดีโอ

### หมายเหตุ:

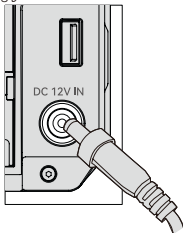
- อย่าถอดแฟลชไดรฟ์ USB เมื่อกล้องกำลังถ่ายโอนหรือเข้าถึงข้อมูล การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลทำให้ข้อมูลสูญหายหรือเกิดความเสียหายได้ รวมไปถึงความเสียหายต่อไดรฟ์ USB หรือกล้องด้วย ปิดกล้องก่อนที่จะเปลี่ยนหรือถอดแฟลชไดรฟ์ USB Hollyland จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียหายโดยผิดวิธี
- เมื่อถ่ายวิดีโอปกติ ให้ใช้แฟลชไดรฟ์ USB Class 10 ขึ้นไป ขนาดไฟล์สูงสุดสำหรับวิดีโอแต่ละรายการคือ 4GB
- หากเกิดข้อผิดพลาดในการจัดเก็บข้อมูล โปรดตรวจสอบหรือเปลี่ยนแฟลชไดรฟ์ USB ของคุณ



## การแนะนำผลิตภัณฑ์

### 7. DC อินพุต

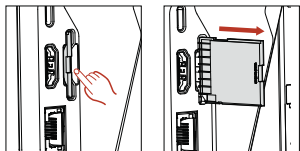
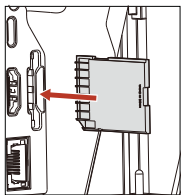
- สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ใช้อะแดปเตอร์จ่ายไฟที่ให้มาเพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างความเสียหายต่อกล้อง



### การแนะนำช่องใส่การ์ด

#### 1. ช่องเสียบการ์ด SD

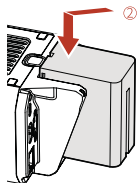
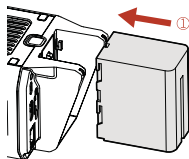
- สำหรับใส่การ์ด SD ใส่การ์ด SD เข้าไปในช่องจนกระทั่งคลิกเข้าที่ กดการ์ด SD จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิกเพื่อนำการ์ด SD ออก



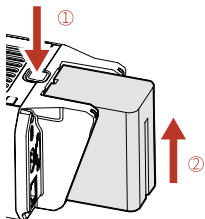
- **หมายเหตุ:** อย่าถอดการ์ด SD เมื่อกล้องกำลังถ่ายโอนหรือเข้าถึงข้อมูล การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้ข้อมูลสูญหายหรือเกิดความเสียหายได้ แม้กระทั่งทำให้การ์ด SD หรือกล้องเสียหาย ปิดกล้องก่อนที่จะเปลี่ยนหรือถอดการ์ด SD Hollyland จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียใด ๆ ที่เกิดจากการใช้งานการ์ด SD ที่เสียหายโดยผิดวิธี
- เมื่อถ่ายวิดีโอปกติ ให้ใช้การ์ด SD Class 10 ขึ้นไป ขนาดไฟล์สูงสุดสำหรับวิดีโอแต่ละรายการคือ 4GB
- หากเกิดข้อผิดพลาดในการจัดเก็บข้อมูล โปรดตรวจสอบหรือเปลี่ยนการ์ด SD ของคุณ

#### 2. ช่องใส่แบตเตอรี่

- สำหรับแหล่งจ่ายไฟที่เป็นแบตเตอรี่ จัดตำแหน่งหน้าสัมผัสสำหรับการชาร์จให้ตรงกันและใส่แบตเตอรี่เข้าไปในช่องเพื่อติดตั้ง แบตเตอรี่ กดปุ่มปลดล็อกและเลื่อนแบตเตอรี่ขึ้นเพื่อถอดแบตเตอรี่ออก



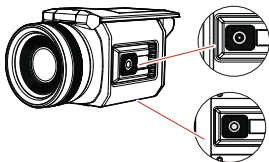
## การแนะนำผลิตภัณฑ์



### การแนะนำและอุปกรณ์ติดตั้ง

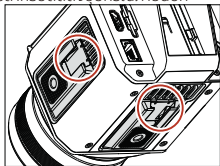
#### 1. รูเกลียวขนาด 1/4"

- สำหรับยึดกล้อง ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อยึดกล้องผ่านรูเกลียวขนาด 1/4 นิ้ว โดยมีวิธีการติดตั้งสองวิธี คือ: แนวตั้งและแนวนอน



#### 2. ติดตั้งอุปกรณ์แบบ Cold Shoe

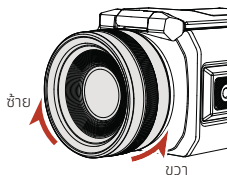
- ใช้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายนอก



### การแนะนำชิ้นส่วนที่เคลื่อนย้ายได้

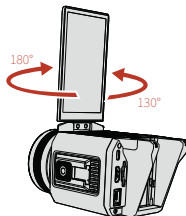
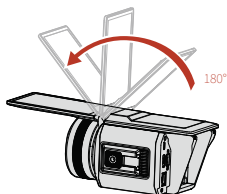
#### 1. วงแหวนซูม

- การหมุนวงแหวนซูมไปทางซ้ายจะลดระยะโฟกัส
- การหมุนวงแหวนซูมไปทางขวาจะเพิ่มระยะโฟกัส



#### 2. หน้าจอสัมผัส

- ชั้นบน: หน้าจอสามารถพลิกขึ้นได้ 180° อย่าพลิกหน้าจอมากเกินไป
- ไปทางซ้าย: หน้าจอสามารถหมุนไปทางซ้ายได้ 180° อย่าหมุนหน้าจอมากเกินไป
- ไปทางขวา: หน้าจอสามารถหมุนไปทางขวาได้ 130° อย่าหมุนหน้าจอมากเกินไป










# การแนะนำระบบ HollyOS

## รูปแบบการควบคุมหน้าจอ

- ปิดลงจากด้านบนของหน้าจอ เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการตั้งค่าแบบรวดเร็ว
- ปิดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอเพื่อเข้าสู่หน้าแรก
- ปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อกลับไปยังอินเตอร์เฟซก่อนหน้า

## แถบสถานะ

-  กล้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi
-  กล้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายอีเธอร์เน็ต
-  กล้องเชื่อมต่อกับการ์ดเครือข่ายไร้สาย
-  กล้องไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
-  พอร์ต USB-C กำลังอยู่ระหว่างการใช้งาน
-  กล้องเชื่อมต่อกับไมโครโฟนไร้สาย
-  แจ็ค 3.5 มม. อยู่ระหว่างการใช้งาน

 เปิดใช้งานฟังก์ชันบลูทูธแล้ว

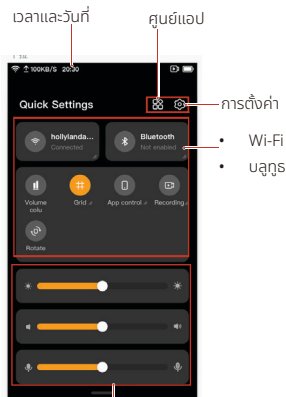
 เสียบแฟลชไดรฟ์ USB แล้ว

 กล้องใช้พลังงานจากแหล่งจ่ายไฟ DC

 กล้องใช้พลังงานจากแบตเตอรี่

20:30 เวลาปัจจุบัน

## การตั้งค่าแบบรวดเร็ว




- แถบความสว่างหน้าจอ
- แถบระดับเสียงของลำโพง
- แถบปรับขยายสัญญาณของไมโครโฟน

1. การตั้งค่า  
แตะเพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซการตั้งค่า
2. Wi-Fi  
แตะเพื่อ เปิด/ปิด การเชื่อมต่อ Wi-Fi และค้างไว้เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซ Wi-Fi
3. บลูทูธ  
แตะเพื่อเปิด/ปิดบลูทูธ และค้างไว้เพื่อเข้าสู่อินเตอร์เฟซบลูทูธ
4. เสียง  
แตะเพื่อแสดง/ซ่อนแถบระดับเสียง
5. ศูนย์แอป  
แตะเพื่อดูแอปที่มาถึงเครื่อง

6. แถบความสว่างหน้าจอ  
ปรับความสว่างของหน้าจอ
7. แถบระดับเสียงของลำโพง  
ปรับระดับเสียงของลำโพง
8. แถบปรับขยายสัญญาณของโมโครโฟน  
ปรับขยายสัญญาณของโมโครโฟน

### แอปที่มากับเครื่อง

#### RTMP

1. เชื่อมต่อกล้องเข้ากับเครื่องถ่าย
2. เปิดแอป RTMP 
3. แตะ Add เพื่อป้อน URL การสตรีม
4. มีสองวิธีในการป้อน URL การสตรีม
  - ใช้แอปใดก็ได้ที่มีคุณสมบัติการสแกนรหัส QR เช่น แอปกล้อง ใน URL และชื่อการสตรีม แล้วแตะ **Submit** กล้องจะได้รับข้อมูลการสตรีมแล้วแตะ **Finish** เพื่อเสร็จสิ้น
  - กรอกชื่อการสตรีมและ URL บนอินเทอร์เน็ตด้วยตนเอง แล้วแตะ **Finish** เพื่อเสร็จสิ้น
5. ตั้งค่าความละเอียด อัตราเฟรม และอัตราบิตตามความต้องการของคุณ รวมถึงแบนด์วิดธ์อัปสตรีมของเครื่องถ่ายบนอินเทอร์เน็ต
6. เริ่มการสตรีม

### ภาพถ่าย/บันทึก

1. เปิดแอป Photo/Record เพื่อถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ
2. แตะไอคอนการตั้งค่าบนอินเทอร์เน็ตเพื่อบันทึก Record เพื่อตั้งค่าความละเอียด อัตราเฟรม และอัตราบิตตามความต้องการของคุณและความจุของการ์ด SD


**หมายเหตุ:** ภาพถ่ายและวิดีโอสามารถจัดเก็บได้เฉพาะบนอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น ตรวจสอบว่าได้เสียบการ์ด SD หรือแฟลชไดรฟ์ USB แล้ว คุณสามารถดูไฟล์ที่เกี่ยวข้องได้ผ่านแอป Gallery หรือ File Manager บนอินเทอร์เน็ตเพื่อบริการ Settings

### App Store

แอปสตรีมที่มากับเครื่องมีไว้เพื่อให้คุณสามารถดาวน์โหลดแอปได้เมื่อจำเป็น เมื่อเชื่อมต่อกับเครื่องถ่าย VenusLiv V2 เพียงอย่างเดียวก็สามารถทำการไลฟ์สตรีมได้อย่างราบรื่นด้วยฟังก์ชันอินเทอร์เน็ตดังต่อไปนี้

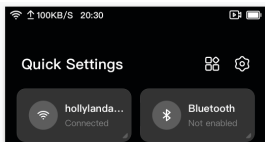
- ชุมเข้าหรือออก
- เพิ่มการซ้อนทับ
- ลบพื้นหลังและเพิ่มพื้นหลัง
- Color Correction Magic ช่วยปรับภาพให้สมบูรณ์แบบโดยการปรับความเข้มตัวของสีและความสว่าง ฯลฯ

### กล่องเครื่องมือ

แตะ  เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อบริการ Toolbox เพื่อกำหนดค่าจาก ปรับสี ลบพื้นหลัง เพิ่มการวางซ้อน และเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อบริการ More Settings เพื่อสำรวจเพิ่มเติม

## การแนะนำการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตไร้สาย

คลิกไอคอนการตั้งค่าบนอินเทอร์เน็ตไร้สาย Quick Settings เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตไร้สาย Settings



### 1. Wi-Fi

- และเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตไร้สาย Wi-Fi

### 2. เครือข่ายแบบใช้สาย

และเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตไร้สาย Wired Network

- เปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น เมื่อเสียบสายเคเบิลเครือข่าย กล้องจะเชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยอัตโนมัติ
- คุณสามารถป้อนที่อยู่ IP ด้วยตนเองได้ ตามความต้องการของคุณ ปิด Get IP โดยอัตโนมัติ ป้อนที่อยู่ IP และชั้นเน็ตมาส์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากนั้นคลิก **Save** เปิด Get IP โดยอัตโนมัติ กล้องจะรับข้อมูล IP โดยอัตโนมัติ
- คุณสามารถป้อนที่อยู่ DNS ด้วยตนเองได้ ตามความต้องการของคุณ ปิด Get DNS โดยอัตโนมัติ ป้อนที่อยู่ DNS หลักและรอง จากนั้นคลิก **Save** เปิด Get DNS โดยอัตโนมัติ กล้องจะรับที่อยู่ DNS โดยอัตโนมัติ

### 3. บลูทูธ

และเพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตไร้สายบลูทูธ

- เปิด/ปิดบลูทูธตามความต้องการของคุณ
- และ **Device Name** เพื่อเปลี่ยนชื่อ
- เมื่อเปิด กล้องจะค้นหาอุปกรณ์บลูทูธที่อยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์ที่จะจับคู่ในรายการและปฏิบัติตามคพแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการจับคู่ให้เสร็จสมบูรณ์ กดอุปกรณ์ค้างไว้ แล้วแตะ **Delete** เพื่อเลิกจับคู่

### 4. ตัวจัดการไฟล์

และเพื่อดูภาพถ่ายและวิดีโอที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ภายนอก

## ข้อมูลจำเพาะ

CPU	Qualcomm Snapdragon 8 Series	
CMOS	Sony 1/2"	
พิกเซล	12 ล้านพิกเซล	
ความยาวโฟกัส	24 - 70 มม.	
รูรับแสง	F6.3 - F10	
ระยะการถ่ายภาพขั้นต่ำ	50 ซม.	
FOV	80° (แนวนอน), 46° (แนวตั้ง)	
การซูม	1 - 6x (ออปติคัล 3x และดิจิทัล 2x)	
การโฟกัส	การโฟกัสแบบไฮบริดที่รวดเร็ว	
OS	HollyOS 2.0	
น้ำหนัก	≈ 1,000 กรัม (35.3 ออนซ์)	
ขนาด(ยาว x กว้าง x สูง)	178 × 99.7 × 94.8 มม. (7 × 3.9 × 3.7 นิ้ว)	
การใช้กำลังไฟฟ้า	≤ 15 วัตต์	
แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง	DC 12 โวลต์	
เทคโนโลยีแบบไร้สาย	Wi-Fi: 2.4 GHz และ 5 GHz	บลูทูธ 5.1
อุณหภูมิในการทำงาน	-10°C - 40°C	
หน้าจอสัมผัส	จอแอลซีดี 5"	1080 × 1920px
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ NP-F	
พอร์ต	DC อินพุต	พอร์ตจ่ายไฟ
	แจ็ค 3.5 มม.	มาตรฐาน
	HDMI เอาท์พุต	HDMI 2.0
	ช่องเสียบการ์ด SD	มาตรฐาน
	UVC	USB-C 3.1
	ไมโครโฟนไร้สาย	USB-C 2.0
	USB-A	USB 3.0
LAN	พอร์ตอีเทอร์เน็ต (1 Gbps)	

## คำเตือน

### คำเตือน:

หากคุณไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ คุณอาจได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจากไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ หรือ VenusLiv V2 ของคุณอาจได้รับความเสียหาย โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กและอุปกรณ์เสริมอยู่ในสภาพสมบูรณ์หรือไม่ก่อนใช้งาน ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมของ Hollyland ที่มาพร้อมกับกล่องหรือชื่ออุปกรณ์เสริมของแท่งเท่านั้น การใช้ชิ้นส่วน อุปกรณ์เสริม หรือเครื่องชาร์จอื่น ๆ ที่ไม่ได้แนะนำโดย Hollyland อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บได้ การรับประกันจะไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับอนุญาต สำหรับอุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรอง โปรดดูได้ในเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Hollyland ที่ <https://www.hollyland.com>

1. ห้ามสัมผัสปลั๊กหรืออะแดปเตอร์ด้วยมือที่เปียกขณะเชื่อมต่อปลั๊กเข้ากับอะแดปเตอร์ การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
  2. ห้ามวางหรือยึดกล่องบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้กล่องคลายตัวหรือหลุดออก ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือความเสียหายต่อกล่องได้
  3. เมื่อเชื่อมต่อด้วยแหล่งจ่ายไฟภายนอก โปรดปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยทั้งหมดของอุปกรณ์จ่ายไฟของบริษัทอื่น
  4. เลนส์ของ VenusLiv V2 ทำจากกระจก หากเลนส์ได้รับความเสียหาย โปรดจับอย่างระมัดระวังเพื่อไม่ให้ถูกบาดโดยเลนส์/กระจกที่แตก และเก็บให้พ้นมือเด็ก
  5. อุณหภูมิของกล่องอาจสูงขึ้นระหว่างการทำงาน ในกรณีนี้ ให้ปิดกล่องและปล่อยให้เย็นก่อนใช้งานอีกครั้ง
  6. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ของเล่น และคุณมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ และข้อจำกัดในท้องถิ่นทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียว
  7. ห้ามใช้ VenusLiv V2 เพื่อการตรวจสอบที่ไม่ได้รับอนุญาต ถ่ายภาพโดยไม่ได้ตั้งใจ หรือการกระทำอื่นๆ ที่ละเมิดกฎข้อบังคับความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล โดยปกติแล้ว ห้ามมิให้ใช้กล่องเพื่อจุดประสงค์ดังกล่าวโดยเด็ดขาด หาก你不ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้ คุณอาจต้องรับผิดชอบและถูกดำเนินคดีทางอาญา
  8. ห้ามวางกล่องในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด สภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัดอาจทำให้กล่องหยุดทำงานชั่วคราว
- \* หมายเหตุ: ไม่มีการป้องกันเลนส์ของ VenusLiv V2 หากไม่ระมัดระวัง จะทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้ง่าย โปรดเก็บ VenusLiv V2 ในกล่องที่จัดไว้ให้และหลีกเลี่ยงการวางเลนส์บนพื้นผิวใด ๆ การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงรอยขีดข่วนของเลนส์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

1. อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ทั้งหมดอย่างละเอียด
2. สังเกตคำเตือนทั้งหมด
3. ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใกล้กับแหล่งความร้อน เช่น ตัวกระจายความร้อน เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า เตา หรือ อุปกรณ์ผลิตความร้อนอื่น ๆ
4. ใช้เฉพาะชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมที่ระบุหรือจัดหาโดย Hollyland เท่านั้น
5. ส่งมอบงานบำรุงรักษาทั้งหมดให้กับบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ไม่ว่าผลิตภัณฑ์จะได้รับความเสียหายประเภทใด เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวซึม วัตถุตกใส่ผลิตภัณฑ์ ผนตก ความชื้น การทำงานไม่ปกติ หรือการตกหล่น จำเป็นต้องมีการบำรุงรักษา

หากคุณประสบปัญหาในการใช้งานผลิตภัณฑ์และต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อทีมสนับสนุนของ Hollyland ตามช่องทางต่อไปนี้:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

### คำชี้แจง:

ลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. หากไม่ได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ห้ามมิให้องค์กรหรือนบุคคลได้นำเนื้อหาที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือภาพประกอบไปคัดลอกหรือทำซ้ำบางส่วนหรือทำซ้ำทั้งหมด และเผยแพร่ในรูปแบบใด ๆ

### คำชี้แจงเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า:

เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

หมายเหตุ: เนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ คู่่มือผู้ใช้นี้จะได้รับการอัปเดตเป็นระยะ เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น การรับรองข้อมูล คำแนะนำทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย



# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

---

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

ผลิตในประเทศไทย

P/N:3003080591