



V2.0.0

คำนำ

ขอขอบคุณที่เลือกจอภาพสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย **Pyro 7** ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีตัวแปลง รหัสรุ่นล่าสุด ตลอดจนถึงเทคโนโลยีการส่งสัญญาณไร้สาย 2.4 GHz และ 5 GHz ซึ่งเหมาะสำหรับ สถานการณ์ต่าง ๆ ได้แก่ วิดีโอส่งเสริมการขาย ไมโครฟิล์ม วิดีโอสั้นๆ โฆษณาทางโทรทัศน์ และอื่นๆ

โปรดอ่านคู่มีอฉบับย่อนี้อย่างละเอียด ขอให้คุณได้รับประสบการณ์ที่น่าพึงพอใจ สำหรับข้อมูลคู่มีอฉบับ ย่อในภาษาอื่น ๆ โปรดสแกนรหัส QR ที่ด้านล่าง



คุณสมบัติที่สำคัญ

- โซลูชันแบบครบวงจรโดยมี ฟังก์ชันของเครื่องส่ง เครื่องรับ และจอภาพเข้าด้วยกัน
- ในโหมดบรอดคาสต์ ตัวส่งหนึ่งตัวสามารถเชื่อมต่อกับตัวรับได้สูงสุดสี่ตัว
- การส่งสัญญาณแบบไร้สายย่านความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz
- เวลาแฝง 60ms* ในสภาพแวดล้อมที่ปราศจากการรบกวน (1080P60)
- ช่วง LOS 1300 ฟุต (400 ม.)* (การเชื่อมต่อกับแอปเฝ้าตรวจสอบอาจส่งผลต่อช่วงการรับส่ง สัญญาณ)
- ช่วง LOS 650 ฟุต (200 ม.)* (ในโหมดบรอดคาสต์)
- รองรับการบันทึกวิดีโอ
- โหลด 3D Luts และปรับใช้ในระหว่างการบันทึกหรือการส่งออก
- โหมดตัวส่งสามารถรองรับ HDMI อินพุตและลูปเอาท์ (4K30) และ SDI อินพุตและลูปเอาท์ (1080p)
- โหมดตัวรับสามารถรองรับ HDMI เอาท์พุต (1080p) และ SDI เอาท์พุต (1080p)
- ตัวเลือกแหล่งจ่ายไฟที่ยืดหยุ่น ได้แก่ แบตเตอรี่ DC (ล็อค) และ NP-F (แผ่นแบตเตอรี่แบบเปลี่ยนได้)
- โหมดตัวส่ง รองรับการสตรีมผ่านการ์ดเครือข่ายไร้สาย
- รองรับการกระโดดข้ามความถี่อัตโนมัติ ช่องความถี่ที่ชัดเจนจะได้รับการเลือกโดยอัตโนมัติเมื่อเปิด เครื่อง
- หากต้องการยืดระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่ในขณะที่เครื่องทำงานเป็นหน้าจอมอนิเตอร์ ให้ ปิดใช้งานการส่งสัญญาณ Wi-Fi
- เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลระดับมืออาชีพ รวมถึง Luma waveform, RGB waveform, vectorscope และ histogram
- ฟังก์ชันช่วยเหลือด้านการเฝ้าตรวจสอบต่าง ๆ นั้นรวมถึง รูปแบบทางม้าลาย, ระบบช่วยโฟกัส, สี เพี้ยน, เครื่องหมายอัตราส่วน, การคลายการบีบอัดแบบอนามอร์ฟิค, การซูมเข้า, เครื่องหมายตรง กลาง, ครอสแฮทช์, การบันทึกวิดีโอ และการซ้อนทับภาพ

*ข้อมูลที่เกี่ยวข้องมีการอ้างอิงมาจากผลลัพธ์การทดสอบในห้องปฏิบัติการของ Hollyland

อุปกรณ์ที่จะได้รับ



อุปกรณ์ที่จะได้รับ

SKU	จำนวน
 จอภาพสำหรับการรับส่งสัญญาณไร้สาย Pyro 7 	1
② เสาอากาศแบบแพดเดิล (2.4 GHz และ 5 GHz)	2
③ การ์ดหน่วยความจำดิจิทัล (32G) (ใส่ไว้แล้ว)	1
④ อะแดปเตอร์ USB-C OTG	1
⑤ D-Tap สำหรับล็อคสายอะแดปเตอร์จ่ายไฟ DC*	1
🛞 อุปกรณ์โคลด์ชูแบบปรับหมุนได้	-
🗇 คู่มือการใช้งานและบัตรรายการบรรจุภัณฑ์	1
® ใบรับประกันสินค้า และกฎระเบียบข้อบังคับ	1
์ ℗ อะแดปเตอร์จ่ายไฟ DC 12V 2A*	-
(1) ด้ามจับไม้โรสวูดคู่*	-
🕕 ด้ามจับอลูมิเนียมแบบติดตั้งด้านข้างและด้านล่าง*	-
® สายสะพาย*	-
(13) ฮูดจอภาพ (พร้อมขายึด)*	-
🛞 เพลตแบตเตอรี่ V-Mount*	-
เ ิ เพลตแบตเตอรี่ G-Mount*	-

หมายเหตุ:

- 1. จำนวนของรายการผลิตภัณฑ์จะขึ้นอยู่กับรายละเอียดรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ระบุอยู่ในบัตร
- รายการบรรจุภัณฑ์ 2. คุณสามารถซื้ออุปกรณ์เสริมที่มีเครื่องหมายดอกจัน (*) ได้จากเว็บไซที่เป็นทางการของ Hollyland ได้ตามที่คุณต้องการ

ภาพรวมผลิตภัณฑ์



การแนะนำหน้าจอหลัก

ุ ภาพรวม



🛈 โหมดอุปกรณ์	1 ซื่อ LUT
② สถานะการกระโดดข้ามความถี่อัตโนมัติ และช่องปัจจุบัน*	🕕 ฟังก์ชันการวิเคราะห์ภาพ
③ กลุ่มปัจจุบัน	ขิ การ์ด SD
④ จำนวนเครื่องรับที่ได้รับการเชื่อมต่อ	🕲 ระดับแบตเตอรี่
(ริ) การบันทึก	🛞 หูฟัง
🕲 เล่นย้อนหลัง	🚯 แฟลชไดรฟ์ USB
🗇 โหมดความละเอียด	🔞 ล็อค/ปลดล็อคหน้าจอ
® โหมดบรอดคาสต์	⑰ ภาพหน้าจอ
	🔞 ฟังก์ชันเพิ่มเติม

*เมื่อเปิดใช้งาน ฟังก์ชันการกระโดดข้ามความถี่อัตโนบัติจะทำการเปลี่ยนช่องโดยอัตโนบัติเมื่อพบกับ สัญญาณรบกวน ในโหมดบรอดคาสต์ การเปลี่ยนช่องจะใช้เวลาไม่ถึงหนึ่งวินาที หรือใช้เวลานานกว่านั้น เล็กน้อย

การแนะนำหน้าจอหลัก

ในโหมดตัวส่ง



- จะมีการแสดงจำนวนตัวรับที่เชื่อมต่ออยู่
- เมื่อไม่มีแหล่งสัญญาณวิดีโอ ข้อความ NO VIDEO จะปรากฏขึ้น เมื่อมีแหล่งสัญญาณวิดีโอ ความ ละเอียดของวิดีโอจะปรากฏขึ้น
- เมื่ออยู่ในโหมดบรอดคาสต์ R1, R2, R3 หรือ R4 จะปรากฏขึ้น ตามจำนวนตัวรับที่เชื่อมต่ออยู่
- ไอคอน USB-C จะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานะการใช้งานจริ้ง เช่น การอัปเกรด การเชื่อมต่อเครื้อข่าย การสตรีม และการสตรีมที่ถูกขัดจังหวะ



ในโหมดตัวรับ

- เมื่อถูกตัดการเชื่อมต่อ X จะปรากฏขึ้นในบริเวณความแรงของสัญญาณ และ NO VIDEO จะ ปรากฏขึ้น
- เมื่อเชื²อมต่อแล้ว หมายเลขของอุปกรณ์ตามลำดับการเชื่อมต่อกับเครื่องส่งและความแรงของ สัญญาณจะปรากฏขึ้น
- เมื่อมีแหล่งสัญญาณวิดีโอ ความละเอียดของวิดีโอจะปรากฏขึ้น

การแนะนำหน้าจอหลัก

การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ



• เมื่อแบตเตอรี่ต่ำ จะมีการแจ้งเตือน และไอคอนแบตเตอรี่จะเปลี่ยนเป็นสีแดง

การตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เฟซ



- การตั้งค่าไร้สาย: แตะพื้นที่แสดงข้อมูลไร้สายเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าไร้สาย
- การตั้งค่าการแสดงผล: แตะพื้นที่แสดงความละเอียดวิดีโอเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าการแสดง ผล
- การตั้งค่าระบบ: แตะพื้นที่แสดงอุปกรณ์ภายนอกเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ
- ข้อมูลอุปกรณ์: แตะ Device ที่ด้านซ้ายของอินเทอร์เฟซการตั้งค่าใด ๆ เพื่อเข้าถึงอินเทอร์เฟซ ข้อมูลอุปกรณ์

หมายเหตุ:

หลังจากเข้าถึงอินเทอร์เฟซที่เฉพาะเจาะจงแล้ว เพียงแตะแท็บที่ด้านซ้ายของหน้าจอเพื่อเลื่อนดูอินเท อร์เฟซต่าง ๆ

การแนะนำฟังก์ชันต่าง ๆ



รูปคลื่น

้แสดงระดับการเปิดรับแสงในแนวนอนของภาพ โดยแสดงบริเวณที่เปิดรับแสงมากเกินไปและเปิดรับ แสงน้อยเกินไปในพื้นที่อย่างชัดเจน



เวกเตอร์สโคป

แสดงเฉดสีและระดับความอิ่มตัวของสีสันในภาพ



้<mark>ฮิสโตแกรม</mark> แสดงข้อมูลสัดส่วนของระดับการเปิดรับแสงในภาพ แสดงสมดุลแสงของภาพโดยรวมอย่างชัดเจน



ระบบช่วยโฟกัส

ระบายไฮไลท์รอบ ๆ ขอบที่โฟกัสด้วยเส้นสี (แดง เขียว น้ำเงิน ขาว หรือเหลือง) จะช่วยให้โฟกัสได้ รวดเร็วและแม่นยำอย่างมาก



รูปแบบม้าลาย

้แสดงรูปแบบสตริปในช่วงความสว่างที่เฉพาะ (IRE) บนภาพ คุณสามารถปรับค่า IRE ด้านบนและค่า IRE ด้านล่างได้ตามต้องการ



้<mark>สีผิดเพี้ยน</mark> กำหนดสีต่าง ๆ ให้กับพื้นที่ที่มีความสว่างแตกต่างกันในภาพเพื่อให้ได้ค่าการเปิดรับแสงที่รวดเร็ว



3D LUTs ช่วยให้คุณดูตัวอย่างผลลัพธ์การประมวลผลสีโดยนำเข้า LUT ผ่านแฟลชไดรฟ์ USB



การซูมเข้า

รองร[ั]บการซูมเข้า 1-4x คุณสามารถปัดผ่านหน้าจอเพื่อเปลี่ยนพื้นที่ที่จะซูมเข้า



เครื่องหมายขนาด

กำหนดอัตราส่วนขนาดของรูปภาพโดยการครอบตัดบางส่วนที่มุมของรูปภาพ ความโปร่งใสมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 100 รองรับอัตราส่วนภาพต่อไปนี้: 16:9, 16:10, 4:3, 1:1, 1.85:1, and 2.35:1 นอกจากนี้ คุณ ยังสามารถปรับแต่งอัตราส่วนขนาดได้



ครอสแฮทช์

้ช้อนทับรูปแบบตารางเรขาคณิตบนภาพ ตาราง สิบหกตาราง หรือยี่สิบห้าตาราง โดยมีแถวและคอลัมน์ที่ปรับแต่งได้เพื่อแสดงภาพเป็นเก้า

การแนะนำฟังก์ชันต่าง ๆ



้ อนามอร์ฟิค

เรียกคืนภาพเป็นอัตราส่วนขนาดดั้งเดิม ซึ่งช่วยให้คุณดูภาพได้อย่างถูกต้องเมื่อใช้เลนส์อนามอร์ฟิค



มิเรอร์ มิเรอร์ภาพ



การช้อนทับภาพ จับภาพปัจจุบันหรือเลือกไฟล์ในการ์ด SD เพื่อซ้อนทับภาพหน้าจอ



พลิก พลิกภาพ



การบันทึกวีดีโอ บันกึกวิดีโอ กำหนดชื่อไฟล์ และเลือกว่าจะปรับใช้ LUT ระหว่างการบันทึกหรือไม่



คอลัมน์ระดับเสียง แสดงระดับเสียงของวิดีโอ

การตั้งค่าไร้สาย



การรับส่งสัญญาณแบบไร้สาย

- ใช้งานได้เฉพาะในโหมดตัวส่งเท่านั้น การปิดใช้งานการส่งข้อมูลแบบไร้สายจะปิดการส่งข้อมูล Wi-Fi ซึ่งจะส่งผลให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- เมื่อปิดการส่งสัญญาณไร้สาย อุปกรณ์จะไม่สามารถจับคู่กับตัวรับได้ หากต้องการจับคู่กับตัวรับ ให้
 เปิดการส่งสัญญาณไร้สายกลับคืน รอให้หมายเลขช่องปรากฏที่มุมช้ายบน จากนั้นจึงทำการจับคู่ต่อ

โหมดอุปกรณ์

สลับระหว่างโหมดตัวส่งและโหมดตัวรับตามที่คุณต้องการ

โหมดความละเอียด

- โหมด HD รองรับบิตเรตที่มีเสถียรภาพขนาด 8-12 Mbps สำหรับการส่งสัญญาณความละเอียดสูง
- โหมดราบรื่น ปรับบิตเรตจาก 4 ถึง 10 Mbps แบบไดนามิกตามการใช้งานจริง เพื่อปรับสมดุลใน เรื่องคุณภาพและเวลาแฝงของภาพ

Channel Switch

- แตะหมายเลขช่องในรายการช่องสัญญาณเพื่อทำการสลับช่อง
- แตะ AUTO เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัติการกระโดดข้ามความถี่อัตโนมัติ

Scan

- ใช้งานได้เฉพาะในโหมดตัวรับเท่านั้น แตะ Scan เพื่อดูความแรงของสัญญาณในสภาพแวดล้อม แถบ สีเหลืองในผลลัพธ์การสแกนช่องสัญญาณ ระบุช่องสัญญาณที่อุปกรณ์ใช้งานอยู่ แถบสีเขียวระบุ ช่องสัญญาณที่มีการรบกวนต่ำ และแถบสีแดงระบุช่องสัญญาณที่มีการรบกวนสูง ขอแนะนำให้ใช้ ช่องสัญญาณที่มีการรบกวนต่ำ
- เพียงแตะแถบเพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ

การจับคู่

- สามารถจับคู่ได้หลังจากที่เปิดอุปกรณ์แล้ว และหมายเลขช่องปรากฏขึ้น
- อุปกรณ์ในกลุ่มเดียวกันจะมีการจับคู่โดยอัตโนมัติ
- อนุญาตให้ใช้ตัวส่งเพียงตัวเดียวภายในหนึ่งกลุ่ม หากต้องการใช้ตัวส่งหลายชุดพร้อมกันใน ตำแหน่งเดียวกัน จะต้องกำหนดให้แต่ละชุดอยู่ในกลุ่มที่แตกต่างกัน

📕 การสลับมุมมองการเฝ้าตรวจสอบอย่างรวดเร็ว

เมื่อคุณมีตัวส่งซีรีส์ Pyro จำนวนสองตัว การใช้ Pyro 7 เป็นตัวรับในโหมดบรอดคาสต์จะทำให้คุณ สามารถเฝ่าตรวจสอบฉากได้สองฉาก ขั้นตอนมีดังนี้:

- เปิดตัวส่ง 1, ตัวส่ง 2 และ Pyro 7;
- วางตัวส่ง 1 อยู่ในกลุ่มเดียวกับ Pyro 7 เพื่อทำการจับคู่



กำหนดปุ่มทางลัดเพื่อสลับระหว่างกลุ่มของ Pyro 7 และตัวส่ง 2



4. กดปุ่มทางลัดบนหน้าแรกเพื่อสลับระหว่างมุมมองการเฝ้าตรวจสอบสองมุมมอง

หมายเหตุ:

- ครั้งแรกที่คุณใช้ปุ่มทางลัดสำหรับการสลับมุมมองการเฝ้าตรวจสอบอย่างรวดเร็ว อาจใช้เวลานานกว่าปกติ
- b. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อกับตัวส่งทั้งสองมีความละเอียดและอัตราเฟรมเท่ากัน
- คุณสามารถเพลิดเพลินกับการสลับมุมมองการเฝ้าตรวจสอบอย่างรวดเร็วเฉพาะในโหมดบรอดคาสต์เท่านั้น

การตั้งค่าการแสดงผล



Brightness

- ปรับความสว่างของแสงพื้นหลังของหน้าจอจาก 0 ถึง 100
- ค่าเริ่มต้นคือ 100

R

- ปรับเกนสีแดงของหน้าจอจาก 50 ถึง 100
- ค่าเริ่มต้นคือ 100

G

- ปรับเกนสีเขียวของหน้าจอจาก 50 ถึง 100
- ค่าเริ่มต้นคือ 100

В

- ปรับเกนสีน้ำเงินของหน้าจอจาก 50 ถึง 100
- ค่าเริ่มต้นคือ 100

Reset

รีเซ็ตพารามิเตอร์ทั้งหมดบนอินเทอร์เฟซการตั้งค่าการแสดงผลเป็นค่าเริ่มต้น

การตั้งค่าระบบ



Input

 อุปกรณ์จะจดจำสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ เมื่อมีแหล่งสัญญาณสองแหล่ง ระบบจะแสดงแหล่ง สัญญาณที่ได้รับการเชื่อมต่อก่อน แตะ HDMI หรือ SDI เพื่อสลับแหล่งสัญญาณอินพุต

Fan

- สลับโหมดพัดลมระหว่าง Auto และ Low
- โหมดเริ่มต้นคือ Low

ກາຩາ

• สลับภาษาระหว่าง Chinese และ English

Volume

- ปรับระดับเสียงเอาท์พุตสำหรับหูฟังจาก 0 ถึง 100
- ค่าเริ่มต้นคือ 50

Reset

ปิดใช้งานฟังก์ชันการวิเคราะห์รูปภาพทั้งหมด

ทางลัด

ปรับแต่งปุ่มทางลัดทั้งสองปุ่มเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันที่ใช้งานบ่อยได้อย่างรวดเร็ว

มิเตอร์วัดระดับเสียง

- แสดงมิเตอร์ VU หรือไม่
- ปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น

Trigger

- หากเปิดใช้งาน ฟังก์ชันทริกเกอร์บนกล้องจะควบคุมการบันทึกของอุปกรณ์
- เปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น

เฟรมหยุด

 หากเปิดใช้งาน เฟรมสุดท้ายหลังจากที่ขัดจังหวะการส่งสัญญาณ จะเป็นเฟรมสุดท้ายจากแหล่ง สัญญาณ

ข้อมูลอุปกรณ์



- ในโหมดตัวส่ง จะมีการแสดงชื่อ Wi-Fi และรหัสผ่านของอุปกรณ์เพื่อการเฝ้าตรวจสอบ
- จะมีการแสดงหมายเลขซีเรียล (SN) และข้อมูลเวอร์ชันของอุปกรณ์
- แตะที่ Factory Reset เพื่อรีเซ็ตพารามิเตอร์อุปกรณ์ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น
- จะมีการแสดงข้อมูลเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ล่าสุด (ถ้ามี)
- ตรวจสอบหน่วยความจำปัจจุบันของการ์ด SD แล้วแตะ View SD Card เพื่อดำเนินการจัดการ ไฟล์

การอัปเกรดอุปกรณ์

- คัดลอกไฟล์อัปเกรดไปยังแฟลชไดรฟ์ USB หรือการ์ด SD
- ใส่แฟลชไดรฟ์ USB หรือการ์ด SD เข้ากับอุปกรณ์
- แตะ Confirm ข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอ หรือแตะหมายเลขเวอร์ชันล่าสุด แล้วแตะ Confirm เพื่อเริ่มขั้นตอนการอัปเกรด
- หลังจากขั้นตอนการอัปเกรดเสร็จสิ้น อุปกรณ์จะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ:

- อย่าปิดอุปกรณ์ในระหว่างขั้นตอนการอัปเกรด
- b. โปรดใช้แฟลชไดรฟ์ USB ที่ได้รับการฟอร์แมตเป็น FAT32 หรือ NTFS
- ตรวจสอบว่าได้เปิดการส่งสัญญาณไร้สายแล้วในระหว่างขั้นตอนการอัปเกรด

การแนะนำการสตรีมในโหมดตัวส่ง



- เชื่อมต่อการ์ดเครือข่ายไร้สายเข้ากับอุปกรณ์โดยใช้อะแดปเตอร์ USB-C OTG
- สังเกตว่าไอคอน USB-C มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่
- 3. ป้อนที่อยู่การสตรีมผ่านแอป Hollyview และเริ่มการสตรีม

การดาวน์โหลดแอปและการเชื่อมต่อ

1. ดาวน์โหลด

แอป HollyView สามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์ที่เป็นทางการของ Hollyland นอกจากนี้ ผู้ใช้ Android ยังสามารถดาวน์โหลดแอปได้จาก Google Play Store และ App Store อื่นๆ และผู้ใช้ iOS สามารถดาวน์โหลดได้จาก App Store





2. การเชื่อมต่อ

้ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ให้เข้าถึงอินเทอร์เฟซการเชื่อมต่อ Wi-Fi บนโทรศัพท์มือถือของคุณ จากนั้นแตะรายการที่ชื่อ HLD บวกด้วยหมายเลข ID อุปกรณ์ แล้วป้อนรหัสผ่าน (รหัสผ่านเริ่มต้น: 12345678). หลังจากเชื่อมต่อสำเร็จ คุณจะสามารถใช้แอปเพื่อมอนิเตอร์ได้

ข้อมูลจำเพาะ

พอร์ตอินพุต	HDMI 1.4b + 3G SDI
พอร์ตเอาท์พุต	HDMI 1.4b + 3G SDI
เสาอากาศ	RP-SMA ຕັວຜູ້*2
กำลังไฟฟ้าอินพุต	DC Input (ซ็อกเก็ตคอร์ 2.0 มม.)
แจ็คหูฟัง	3.5มม.
พอร์ตอัปเกรด	USB-C (USB 2.0 OTG) ช่องเสียบการ์ด SD
ขนาดหน้าจอ	หน้าจอสัมผัสขนาด 7"
ความละเอียดหน้าจอ	1920 × 1200 พิกเซล
ความหนาแน่นของพิกเซล	323 PPI
อัตราส่วนขนาด	16:9
ความสว่างของหน้าจอ	1500 ūຕ
อัตราส่วนคอนทราสต์	1000:1
แรงดันไฟฟ้าอินพุต	10 - 18V/2.5A DC Input (ปกติ 12V)
การใช้กำลังไฟฟ้า	< 22W
น้ำหนักสุทธิ	≈ 570g (20.1oz) พร้อมกับเพลตแบตเตอรี่และไม่รวมเสาอากาศภายนอก
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	180 × 127 × 31.8mm (7.1" × 5" × 1.25") พร้อมเพลตแบตเตอรี่และไม่รวมเสาอากาศภายนอก
ความถี่ในการทำงาน	5.1 - 5.8 GHz; 2.412 - 2.484 GHz
กำลังการส่ง	≤ 23 dBm
ความไวของตัวรับ RX	-80 dBm
เวลาแฝงของจอแสดงผล	< 50ms
เวลาแฝงในการส่ง	≈ 60ms (ข้อมูลการทดสอบเมื่อส่งสัญญาณ 1080p60 ในห้อง ปฏิบัติการ)
ช่วง LOS	 1300 ฟุต (400 ม.)* (การเชื่อมต่อกับแอปเฝ้าตรวจสอบอาจส่ง ผลต่อช่วงการรับส่งสัญญาณ); 650 ฟุต (200 ม.)* (ในโหมดบรอดคาสต์)

Bandwidth	20 MHz; 40 MHz (ในโหมดบรอดคาสต์)
รูปแบบเสียง	HDMI 1.4b 8-ช่อง
อุณหภูมิในการทำงาน	- 10°C - 45°C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	- 40°C - 60°C

HDMI อินพุต	HDMI ลูปเอาท์	SDI ลูปเอาท์	HDMI/SDI เอาท์พุต
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/60	720p50/60
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/60	1080i50/60
1080p 23.98/24/25/29.97/30	1080p 23.98/24/25/29.97/30	1080p24/25/30	1080p24/25/30
1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60	1080p 50/60	1080p 50/60
3840*2160 23.98/24/25/29.97/30	3840*2160 23.98/24/25/29.97/30	1920*1080 24/25/30	1920*1080 24/25/30

SDI อินพุต	HDMI/SDI ลูปเอาท์	HDMI/SDI เอาท์พุต
1080p50/59.94/60 (ระดับ A)	1000-50/50.04/50 (* *** *)	1080p50/59.94/60 (ระดับ A)
1080p50/59.94/60 (ระดับ B)	1080p50/59.94/60 (State A)	
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30
1080psf23.98/24	1080p23.98/24	1080p23.98/24
1080psf25/29.97/30	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/59.94/60

* หมายเหตุ: ย่านความถี่ในการทำงานและกำลังการส่งสัญญาณแบบไร้สายของผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันได้ เนื่องจากความแตกต่างภายในประเทศและภูมิภาคต่าง ๆ สำหรับรายละเอียด โปรดดูกฎหมายและกฎระเบียบในท้องถิ่น

การสนับสนุน

หากคุณประสบปัญหาในการใช้งานผลิตภัณฑ์และต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อทีมสนับสนุนของ Hollyland ตามช่องทางต่อไปนี้:

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

คำแถลง:

ลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. หากไม่ได้รับการอนุมัติเป็น ลายลักษณ์อักษรจาก Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ห้ามมิให้องค์กรหรือบุคคลใด นำเนื้อหาที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือภาพประกอบไปคัดลอกหรือทำซ้ำบางส่วนหรือทำซ้ำทั้งหมด และ ห้ามเผยแพร่ในรูปแบบใด ๆ

คำชี้แจงเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า:

เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นของ Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

หมายเหตุ:

เมื่องจากการอัปเกรดเวอร์ชันผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ คู่มีอฉบับย่อนี้จะได้รับการอัปเดตเป็นครั้ง คราว เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น การ รับรอง ข้อมูล คำแนะนำทั้งหมดในเอกสารนี้ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย

HOLLYVIEW Powered by Hollyland

ผู้ผลิต: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ที่อยู่: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China ผลิตในประเทศจีน