

ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය. පරිදායම් ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

6. අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

6.1 උදාහරණයක් ලෙස අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

7. උදාහරණයක් ලෙස අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය. පරිදායම් ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.

<p>අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය. පරිදායම් ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.</p> $\frac{\text{අදායම් මට්ටම}}{\text{පරිදායම් ආදායම් මට්ටම}} \times 80 = \text{අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.}$	<p>ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.</p> <p>(80 ආදායම් මට්ටම)</p>
<p>ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය. පරිදායම් ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.</p> $\frac{\text{අදායම් මට්ටම}}{\text{පරිදායම් ආදායම් මට්ටම}} \times 20 = \text{අදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.}$	<p>ආදායම් මට්ටම අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.</p> <p>(20 ආදායම් මට්ටම)</p>

අධිකාරීන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය. info@audit.gov.mv අංක 3323939 අංක 3323939 අංක 3323939 අංක 3323939

Drone with controller

Performance

Maximum Takeoff Weight	2.00 lb / 907 g
Maximum Horizontal Speed	44.7 mph / 72 km/h (S-Mode)
Maximum Ascent Speed	16.4 ft/s / 5 m/s
Maximum Descent Speed	9.8 ft/s / 3 m/s
Maximum Wind Resistance	23.6 mph / 38 km/h
Flight Ceiling	3 Miles / 6000 m
Maximum Flight Time	31 Minutes
Maximum Hover Time	29 Minutes
Maximum Tilt Angle	35°

3D Object Detection

Operating Range	36.1 to 131.2' / 11.0 to 40.0 m
Required Object Reflectivity	>20%

Vision System

Vision System	Downward, Forward, Backward, Left, Right
Operating Range	1.6 to 131.2' / 0.5 to 40.0 m
Obstacle Sensory Range	36.1 to 131.2' / 11.0 to 40.0 m
Forward Field of View	40° (Horizontal) 70° (Vertical)
Backward Field of View	60° (Horizontal) 77° (Vertical)
Operating Environment	Surface with Clear Patterns at >15 lux

Remote Controller / Transmitter

Operating Frequency	2.4 GHz (2.400 - 2.483) 5.8 GHz (5.725 - 5.850)
Maximum Operating Distance	4.97 Miles / 8 km at 2.4 G 4.97 Miles / 8 km at 5.8 G
Transmitter Power	25.5 dBm (2.4 G) 25.5 dBm (5.8 G)
Connectivity	1 x HDMI 1 x USB Type-A
Output Power	15 W
Battery Type	1 x Built-In
Battery Chemistry	Lithium-Ion
Battery Capacity	5000 mAh
Battery Configuration	2 S / 7.2 V
Built-In Display Size	5.5"
Display Resolution	1920 x 1080
Display Brightness	1000 cd/m ²
Operating Temperature	-4 to 104°F / -20 to 40°C
Charging Temperature	41 to 104°F / 5 to 40°C

Camera

Sensor Type	1" CMOS Sensor
-------------	----------------

Sensor Resolution	Actual: 20 Megapixel Megapixel
Field of View	77°
Maximum Aperture	f/2.8
Minimum Aperture	f/11
Minimum Focus Distance	3.3' / 1 m
ISO Sensitivity	Photo: 100 to 3200 (Auto) Photo: 100 to 12,800 (Manual) Video: 100 to 6400 (Auto)
Shutter Speed	Electronic Shutter 1/8000 to 8 Seconds
Video Format	3840 x 2160p at 24/25/30 fps 2688 x 1512p at 24/25/30/48/50/60 fps 1920 x 1080p at 24/25/30/48/50/60/120 fps
Still Image Support	JPEG / DNG 19.9 MP (5472 x 3648)
Media/Memory Card Slot	Single Slot: microSD/microSDHC/microSDXC [128 GB Maximum]
Photo Modes	Auto-Exposure Bracketing (AEB), Burst Shooting, Interval, Single Shot

Gimbal

Number of Axes	3 (Pitch, Roll, Yaw)
Control Range	Pitch: -90 to 30° Yaw: -75 to 75°
Angular Speed	Pitch: 120°/s

Flight Battery

Battery Chemistry	Lithium-Ion Polymer (LiPo)
Capacity	3850 mAh / 59.29 Wh
Battery Configuration	4 S / 15.4 V
Maximum Charging Power	80 W
Charging Temperature	41 to 104°F / 5 to 40°C
Weight	10.48 oz / 297 g

Charger

AC Input Power	100 to 240 VAC, 50 / 60 Hz at 1.8 A
Output Voltage	17.6 V, 3.41 A 17 V, 3.53 A 5 V, 2 A
Power Rating	60 W

Accessories

Memory Card	2 x microSDXC UHS-I U3 V30 128GB
-------------	----------------------------------