

3. אשרת פירוש ופירושים

- 3.1 וְשֵׁנִי אֲנִי שְׂרָפָה בְּעֵינֵי הַיָּם (עַל אֲשֶׁר רָצוּתָהּ).
- 3.2 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם 60 שָׁנִים בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.3 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.4 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.5 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.6 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.7 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.8 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.9 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.10 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.11 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 3.12 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.

4. אשרת פירוש ופירושים

- 4.1 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ (אֲשֶׁר רָצוּתָהּ)
- 4.2 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ (אֲשֶׁר רָצוּתָהּ)

5. אשרת פירוש ופירושים

- 5.1 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 5.2 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.
- 5.3 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.

6. אשרת פירוש ופירושים

- 6.1 וְשֵׁנִי אֲנִי בְּעֵינֵי הַיָּם אֲשֶׁר רָצוּתָהּ.

7. ද්‍රව්‍යවල අගයනීයත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.

විද්‍යාත්මකව පරීක්ෂා කළ යුතු වන අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය. ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.

<p>අදාළ වන අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය. ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.</p> $\frac{\text{අදාළ වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}}{\text{ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}} \times 70 = \text{ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}$	<p>විද්‍යාත්මකව පරීක්ෂා කළ යුතු වන අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය. (70 ප්‍රතිශත)</p>
<p>විද්‍යාත්මකව පරීක්ෂා කළ යුතු වන අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය. ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.</p> $\frac{\text{අදාළ වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}}{\text{ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}} \times 30 = \text{ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය.}$	<p>විද්‍යාත්මකව පරීක්ෂා කළ යුතු වන අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන වැරදි වලට, ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතුය. (30 ප්‍රතිශත)</p>

අවධානය යොමු කළ යුතුය: info@audit.gov.mv අංක 3323939 අංකයෙන් අදාළය.

Drone Specifications

Performance

Maximum Takeoff Weight	2.0 lb / 895 g
Maximum Ascent Speed	17.9 mph / 8 m/s
Maximum Descent Speed	13.4 mph / 6 m/s
Maximum Wind Resistance	26.8 mph / 12 m/s
Flight Ceiling	3.7 Miles / 6000 m
Maximum Flight Time	46 Minutes
Maximum Hover Time	40 Minutes
Maximum Tilt Angle	35°

Camera

Sensor Type	4/3"-Type CMOS Sensor
Sensor Resolution	Effective: 20 Megapixel (5280 x 3956)
Focal Length	24mm (35mm Equivalent)
Field of View	84°
Maximum Aperture	f/2.8
Minimum Aperture	f/11

Second Camera

Digital Zoom	4x
Sensor	1/2" CMOS
Equivalent 35mm Focal Length	162 mm
Aperture	f/4.4
Focus	3 m to Infinity

Gimbal

Number of Axes	3 (Pitch, Roll, Yaw)
Control Range	Pitch: -90 to 35° Yaw: -5 to 5°
Angular Speed	Pitch: 100°/s
Control Accuracy	±0.007°

Flight Control System

GNSS Support	GPS, BeiDou, Galileo
--------------	----------------------

Vision System

Vision System	Downward, Forward, Backward, Left, Right
Operating Range	0.7 to 82.0' / 0.2 to 25.0 m
Obstacle Sensory Range	1.6 to 656.2' / 0.5 to 200.0 m

Forward Field of View	±90° (Horizontal) ±103° (Vertical)
Downward Field of View	±130° (Front to Back) ±160° (Side to Side)
Backward Field of View	±90° (Horizontal) ±103° (Vertical)
Operating Environment	Surface with Clear Patterns at >15 lux

Remote Controller / Transmitter

Operating Frequency	2.4 GHz (2.400 to 2.484) 5.8 GHz (5.725 to 5.850)
Maximum Operating Distance	9.3 Miles / 15 km
Connectivity	1 x USB Type-C 1 x Micro-USB 1 x Lightning

Flight Battery

Battery Chemistry	Lithium-Ion Polymer (LiPo)
Battery Capacity	5000 mAh / 77 Wh

In the box

Drone
 Remote Controller
 3 x Intelligent Flight Battery
 ND Filter Set
 6 x Pair of Low-Noise Propellers
 65W Portable Charger
 Battery Charging Hub
 Remote Controller Sticks
 Remote Controller USB Type-C Cable
 Remote Controller Micro-USB Cable
 Remote Controller Lightning Cable
 USB Type-C Cable
 Convertible Carrying Bag
 Waterproof Hard Case Black (Should fit Drone, Remote controller, Batteries, Charger, accessories)