

Produktdatenblatt

Laxihub W2 Kit1 WLAN Bullet Akku-Außenkamera mit Solarpanel



Die Laxihub W2 Kit1 ist eine kabellose Außenkamera für Einsteiger, die dank 3 Megapixel Auflösung, Farb-Nachtsicht und integriertem Spotlight klare Bilder bei Tag und Nacht liefert. Sie ist wetterfest (IP65), leicht zu installieren und wird über einen 6700 mAh Akku sowie das mitgelieferte SP3-Solarpanel betrieben. Praktische Basisfunktionen wie Bewegungserkennung, Push-Benachrichtigungen und 2-Wege-Audio sind enthalten. Erweiterte Features wie Personenerkennung und Cloud-Speicherung sind nur über ein kostenpflichtiges Arenti-Monatsabo verfügbar.

Bezeichnung	Laxihub W2 Kit1 WLAN Bullet Akku-Außenkamera mit Solarpanel
Marke	Laxihub by Arenti
Kamera-Typ	Einsteiger-Bullet-Außenkamera, kabellos
Auflösung	2K (3 Megapixel, 2304 x 1296)
Blickwinkel	135°
Nachtsicht	Farb-Nachtsicht, Spotlight, IR-LED bis 10 m
Bewegungserkennung	Ja (Basis-Funktion)
Erweiterte Erkennung	KI-gestützte Personen-, Fahrzeug- und Tiererkennung (nur mit Arenti-Abo)
Audio	2-Wege-Kommunikation mit Mikrofon & Lautsprecher
Alarmbenachrichtigung	Push-Nachrichten bei Bewegung oder Geräusch
Speicher	microSD-Karte bis 128 GB (optional)
Cloud-Speicher	Kostenpflichtig über Arenti (AWS-Server)
App	iOS & Android
Sprachassistenten	Amazon Alexa, Google Assistant
Netzwerk	WLAN 2,4 GHz (IEEE802.11 b/g/n, kein 5 GHz)
Akku	6700 mAh Lithium-Akku, wiederaufladbar

Akku-Laufzeit	2–5 Monate (abhängig von Nutzung), mehrere Monate Standby
Solarpanel SP3	max. 3 W, 5,3 V, 0,47 A, Kabellänge 3 m, Abm. 173 x 120 x 13 mm, Gewicht 24
Schutzart	IP65 (wasserdicht, wetterfest)
Betriebstemperatur Kamera	–20 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur Solarpanel	–20 °C bis +50 °C
Abmessungen Kamera	ca. 96 x 53 x 61 mm (ohne Halterung)
Lieferumfang	1x Kamera, 1x Solarpanel, 1x USB-Kabel, 1x Montagehalterung, 3x Schrauben