

WLAN Birdcam Futterhaus TX-384

Intelligente Vogelfutterhauskamera für unvergessliche Vogelvideos.



3MP HD-Videoauflösung

5200 mAh Integrierter Akku

166° Weitwinkelobjektiv

up to 2L Futterkapazität für Vogelfutter



Vogelbeobachtung in Echtzeit



2,4Ghz WLAN-Verbindung

3W Solarbetrieben

IP65 Wasserdicht



- 3MP HD WLAN-Kamera mit App-Steuerung (Tuya Smart)
- Weitwinkelobjektiv, Sichtfeld: diagonal 166°
- Vogelbeobachtung in Echtzeit + PIR-Bewegungserkennungsalarme
- Solarbetrieben - keine Steckdose erforderlich
- Eingebauter Akku
- 2L Fassungsvermögen für Vogelfutter
- Wetterfestes Futterhaus aus Holz
- Infrarot-Nachtsicht
- Unterstützt Zwei-Wege-Audio
- Unterstützt lokale Speicherung per MicroSD-Karte mit bis zu 128 GB

Technische Spezifikationen Kamera:

- Bildsensor: 3 MP, 1/2,8" Farb-CMOS-Sensor
- Linse: f=2,53 mm, Blendenzahl: 1,6, fester Fokus
- Betrachtungswinkel (FOV): Diagonale 166°
- Tag und Nacht: Automatischer IR-Sperrfilter
- IR-Abstand: ~ 5 m / 6 Stück 850 nm SMT IR-LEDs
- "VideoauflösungHD (2304x1296), SD (640x320) / 15fps"
- Mikrofon & Lautsprecher: Eingebaut
- WLAN- Sicherheit: WPS / WPA / WPA2
- WLAN-Reichweite: Max. 15 m (freies Feld)
- Frequenzbereich: 2,412–2,472 GHz
- Max. abgestrahlte Ausgangsleistung: 100 mW
- Bewegungserkennungsdistanz
- Speicher: Unterstützt MicroSD - Karten bis zu 128 GB
- Eingebauter, wiederaufladbarer Li-Ion 18650 -Akku (5200 mA, 3,7 V)
- Eingang (Spannung/Strom): DC 5V/1,5A, USB-C
- Kabellänge: 0,8 m
- Betriebszustand: -20 bis 50 °C
- Material: ABS
- Gewicht / Abmessungen: 235 g / (B) 5,8 x (T) 6,4 x (H) 9,5 cm

Technische Spezifikationen Solarmodul:

- Leistung: 3W
- Ausgang (Spannung/Strom): DC 5V/0,6A, USB-C
- Kabellänge: 2,85 m
- Material: ABS + monokristallines Silizium
- Gewicht / Abmessungen: 188 g / (B) 17,5 x (T) 12 x (H) 1,5 cm

Technische Spezifikationen Vogelfutterhaus:

- Material: Tannenholz
- Gewicht / Abmessungen: 1,945 kg / (B) 23 x (T) 26,8 x (H) 29,2 cm

Kompatibilität: App „Tuya Smart“

Verpackungsinhalt: Vogelfutterhaus, WLAN-Kamera, Solarmodul (2,85 m), USB-C-Kabel (0,8 m), Halterung, Befestigungsgurt, Solarhalterung, 5 Schrauben und Dübel, Gebrauchsanleitung

