

# Solar Wifi Wildcam TX-326

Transfer danych bezpośrednio do smartfona



- 2MP** Rozdzielczość wideo FullHD
- 48MP** Wysoka rozdzielczość zdjęć
- 1.6W** Panel słoneczny
- 15m** Detekcja ruchu PIR do 15 m
- 0.4s** Czas wyzwalania
- 5000mAh** Zasilanie bateryjne
- 4,5 cm** Kolorowy wyświetlacz IPS 1,77" (4,5 cm)
- 940nm** Noktowizor, czarna dioda LED do 15 m
- Karta microSD do przechowywania danych do 128 GB



- Bateria (5000 mAh) do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Idealny do nagrywania dzikiej przyrody oraz monitorowania domów
- Ładowanie za pomocą zintegrowanego panelu słonecznego
- Pobieraj nagrania poprzez aplikację na swój smartfon (bezpośrednie połączenie Wildcam - smartfon przez AP) bez wyjmowania karty SD
- Wybierz funkcje: Wideo, Zdjęcie, Wideo i Zdjęcie
- Detekcja ruchu PIR do ~15 m z automatycznym nagrywaniem
- Wbudowany mikrofon i głośnik

**Specyfikacje techniczne:**

- Czujnik obrazu: 1/3 cala CMOS 2MP
  - Wyświetlacz: kolorowy wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 1,77 cala (4,5 cm) (128 x 160 pikseli)
  - Pamięć: zewnętrzna: karta SD\*\* (do 128 GB, klasa 10) [\*\*brak w zestawie]
  - Rozmiar pliku: noc: czarno-biały: 35-40 MB/min (32 GB = 12 godzin ciągłego nagrywania); dzień: kolor: 40-50 MB/min (32 GB = 10 godzin ciągłego nagrywania)
  - Czas pracy: do 3 miesięcy (lub do 5 godzin ciągłego nagrywania - mieszane na dzień i na noc) w zależności od sposobu użytkowania, wyzwalaczy ruchu i światła słonecznego
  - Interfejs sieciowy: 2,4 GHz 802.11b/g/n
  - Moc promieniowana maks.: 100mW
  - Temperatura pracy: -20°C do +60°C
  - Klasa ochrony: IP65
  - Tworzywo: ABS+PC
  - Waga i wymiary: 270 g / (dł.) 13,5 x (szer.) 8,5 x (wys.) 6,5 cm
  - Zgodność: Aplikacja: TrailCam Go; Języki: DE, EN, FR, ES, NL, IT, PL
- Zawartość pakietu:** Solar WiFi Wildcam TX-326, kabel USB, uchwyt montażowy, pasek montażowy, instrukcja obsługi



Numer pozycji: 5269

