

 **KARTA DANYCH TECHNICZNYCH (TDS)**

Produkt: Fotopułapka 4G LTE Tacticatch

Przeznaczenie: Monitoring przyrody, ochrona terenów prywatnych, monitoring gospodarstw i posesji, lasów, pól uprawnych etc.

Specyfikacja techniczna

- **Rozdzielczość zdjęć:** 42 MP
 - **Rozdzielczość wideo:** 2.7K
 - **Czas reakcji:** 0,4 s
 - **Zasięg detekcji PIR:** do 30 m
 - **Kąt widzenia obiektywu:** 100°
 - **Tryb nocny:** diody IR, zasięg do 30 m
 - **Akumulator:** 7500 mAh Li-Ion
 - **Opcja zasilania:** panel solarne (12 V)
 - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD do 128 GB
 - **Transmisja danych:** LTE / GSM (zdjęcia i wideo na telefon, e-mail, serwer)
 - **Klasa szczelności:** IP66 (odporność na deszcz, kurz i warunki terenowe)
 - **Zakres temperatur pracy:** -20°C do +60°C
 - **Wymiary urządzenia:** 145 × 80 × 55 mm
 - **Waga:** ~ 650 g (z akumulatorem)
 - **Certyfikaty:** CE, RoHS, zgodność z wymogami UE
-

Kluczowe cechy

- Bardzo wysoka jakość zdjęć i nagrań (42 MP, 2.7K)
- Ultraszybki czas wyzwolenia (0,4 s)



- Wbudowany moduł LTE – zdjęcia i filmy natychmiast przesyłane do użytkownika
 - Zasilanie długotrwałe dzięki pojemnemu akumulatorowi 7500 mAh i solarowi
 - Wytrzymała konstrukcja terenowa – IP66
 - Łatwe w obsłudze menu i konfiguracja
-

Zastosowania

- Monitoring przyrody i obserwacja dzikich zwierząt
 - Ochrona terenów prywatnych i obiektów gospodarczych
 - Zabezpieczenie posesji, działek rekreacyjnych, lasów i pasiek
 - Kontrola nielegalnych wejść i aktywności na obszarach chronionych
 - Dokumentacja ruchu zwierząt w celach badawczych
-