

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kamera-fotopulapka-gsm-bg636-4g-lye-48mpx-p-6743.html>

Kamera fotopułapka GSM BG636 4G LYE 48Mpx

Cena	1 999,00 zł
Numer katalogowy	065-580
Kod producenta	BG636
Kod EAN	6944053803550
Typ sterowania zdalnego	GSM / Aplikacja
Format zapisu zdjęć	.jpeg
Rozdzielczość nagrywanego filmu (szer. x wys.) [px]	1920x1080 / FullHD / 1080P / 30 FPS
Zasilanie ogniwem	AA x 8
Klasa szczelności IP	IP66
Producent	NN, Polska
Zastosowanie (przeznaczenie)	dyskretniej obserwacji i kontroli otoczenia stawów hodowlanych, monitorowanie miejsc postojowych, parkingu, monitorowanie obszarów leśnych, zwierząt, stosów drewna, podsypów oraz ochrona przed kłusownictwem, kradzieżą drewna czy wywozem śmieci, monitorowa
Marka	NN

Opis produktu

Fotopułapka BG636 to zaawansowane urządzenie do monitoringu i obserwacji dzikiej przyrody. Dzięki możliwości rejestracji obrazu w zakresie światła widzialnego i podczerwonego, umożliwia ona uzyskanie **doskonałej jakości materiałów niezależnie od warunków oświetleniowych**. Dyskretne doświetlenie obrazu w noktowizji dzięki wykorzystaniu iluminatora 940 nm zapewnia maksymalną skuteczność w nocy bez ryzyka płoszenia zwierzyny.

Cechy fotopułapki noktowizyjnej BG636:

- Rejestracja obrazu w zakresie światła widzialnego i podczerwonego
- Dyskretne doświetlenie obrazu w noktowizji dzięki wykorzystaniu iluminatora 940 nm
- Przechwytywanie obrazów o rozdzielczości 48 MP i video w standardzie 1080p
- Możliwość programowania regularnych przechwytywań obrazu w różnych odstępach czasu
- Rejestracja dźwięków za pomocą zintegrowanego mikrofonu 8 kHz
- Transmisja materiałów za pośrednictwem bezprzewodowej sieci 4G
- Możliwość zapisu materiałów na karcie SD o maksymalnej pojemności 32 GB
- Połączenie z chmurą dla łatwego przechowywania i dostępu do materiałów
- Zasięg detekcji w trybie noktowizyjnym wynoszący aż 25 metrów
- Aplikacja sterująca kamerą nasycona funkcjami i instynktowna w obsłudze
- Niezwykle niskie zużycie energii gwarantujące pracę aż do 8 miesięcy
- Wykonana z wytrzymałego polimeru konstrukcja odporna na trudne warunki atmosferyczne

Fotopułapka komunikuje się za pośrednictwem bezprzewodowej sieci

Fotopułapka BG636 pozwala na przechwytywanie obrazów o **rozdzielczości 48 MP i video w standardzie 1080p**.

Możliwość programowania regularnych przechwytywań obrazu w różnych odstępach czasu oraz transmisja materiałów za pośrednictwem bezprzewodowej sieci 4G zapewniają łatwy i szybki dostęp do zebranych informacji.

Fotopułapka BG636 z możliwością monitorowania trudnodostępnych miejsc

Urządzenie posiada również możliwość zapisu materiałów na **karcie SD o maksymalnej pojemności 32 GB** oraz połączenie z chmurą dla łatwego przechowywania i dostępu do zebranych danych. Zasięg detekcji w trybie noktowizyjnym wynoszący aż 25 metrów pozwala na monitoring nawet w trudno dostępnych miejscach.

Urządzenie przystosowane do długotrwałej pracy

BG636 oferuje nasyconą funkcjami i instynktowną w obsłudze aplikację Molnus stanowiącą archiwum zapisanych materiałów. Dzięki niezwykle niskiemu zużyciu energii, urządzenie może pracować aż do 8 miesięcy, co sprawia, że jest ono **idealne do długotrwałego monitorowania dzikiej przyrody**. Dodatkowo, wykonana z wytrzymałego polimeru konstrukcja jest odporna na trudne warunki atmosferyczne, co pozwala na stosowanie fotopułapki w niemal każdym warunkach.