

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kamera-fotopulapka-l-shine-ls-177se-p-6750.html>

Kamera fotopułapka L-Shine LS-177SE



Cena	899,00 zł
Numer katalogowy	505-003
Kod producenta	LS-177SE
Kod EAN	5903754118333
Typ sterowania zdalnego	GSM / Aplikacja
Format zapisu zdjęć	.jpeg
Rozdzielczość nagrywanego filmu (szer. × wys.) [px]	1920×1080 / FullHD / 1080P / 30 FPS
Zasilanie ogniwem	AA × 8
Klasa szczelności IP	IP66
Producent	L-Shine, Chiny
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	L-Shine

Opis produktu

Fotopułapka L-Shine LS177-SE to zaawansowane urządzenie służące do monitoringu dzikiej przyrody oraz obserwacji zwierząt. Dzięki możliwości rejestracji obrazu w zakresie światła widzialnego i podczerwonego, umożliwia ona uzyskanie doskonałej jakości materiałów niezależnie od warunków oświetleniowych. Dodatkowo, doświetlenie obrazu w noktowizji dzięki wykorzystaniu iluminatora **940 nm** gwarantuje maksymalną dyskrecję.

- Rejestracja obrazu w zakresie światła widzialnego i podczerwonego
- Dyskretne doświetlenie obrazu w noktowizji dzięki wykorzystaniu iluminatora 940 nm
- Przechwytywanie obrazów o rozdzielczości 16 MP i video w standardzie 1080p
- Ekstremalnie szybki wyzwalacz przechwytyjący obraz 0.15 sekundy od aktywacji
- Transmisja materiałów za pośrednictwem bezprzewodowej sieci 4G
- Ułatwiający bezpośrednią obsługę urządzenia dwucalowy wyświetlacz LCD
- Możliwość zapisu materiałów na karcie SD o maksymalnej pojemności 32 GB
- Zasięg detekcji w trybie noktowizyjnym wynoszący aż 25 metrów
- Bardzo niskie zużycie energii gwarantujące pracę aż do 5 miesięcy
- Wykonana z wytrzymałego polimeru konstrukcja odporna na trudne warunki atmosferyczne

Fotopułapka L-Shine LS177-SE pozwala na przechwytywanie obrazów o rozdzielczości 16 MP i video w standardzie 1080p. Ekstremalnie szybki wyzwalacz **przechwytyjący obraz już po 0.15 sekundy** od aktywacji zapewnia doskonały czas reakcji na ruch. Zasięg detekcji w trybie noktowizyjnym wynoszący aż 25 metrów umożliwia natomiast monitoring niezależnie od pory dnia.

Urządzenie posiada również możliwość zapisu materiałów na karcie SD o maksymalnej pojemności 32 GB oraz ułatwiającą bezpośrednią obsługę urządzenia **dwucalowy wyświetlacz LCD**. Dodatkowo transmisja materiałów za pośrednictwem bezprzewodowej sieci 4G zapewnia możliwość zdalnego sterowania i szybki dostęp do zebranych informacji.

L-Shine LS177-SE oferuje niskie zużycie energii, co pozwala na pracę urządzenia aż do 5 miesięcy, co sprawia, że jest ono

idealne do długotrwałego monitorowania obszarów leśnych. Wykonana z wytrzymałego polimeru konstrukcja została **uszczelniona w standardzie IP66**, co pozwala na stosowanie fotepułapki L-Shine LS177-SE niezależnie od warunków atmosferycznych.