

Link do produktu: <https://www.solve24.pl/wideorejestrator-orllo-sx-610g-p-1992.html>

ORLLO®



Wideorejestrator Orllo SX-610G

Nasza cena brutto: **658 zł**

Dostępność **Wycofany z oferty**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **orllo sx-610G**

Opis produktu

KAMERA SAMOCHODOWA ORLLO SX-610G

- mocny argument
 - twarde alibi
- niepodważalny dowód

W KAŻDEJ SYTUACJI SPORNEJ NA DRODZE!

BRANK ZWIĘCZA



NAJMNIEJSZY REJESTRATOR JAZDY

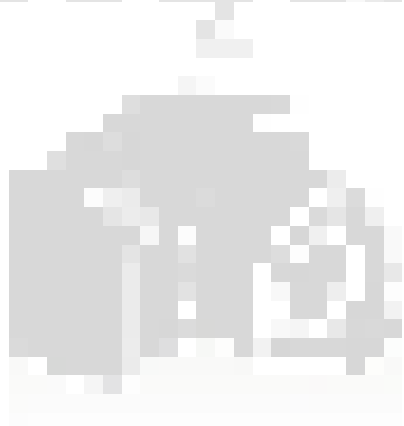
Kamera samochodowa Orllo SX-610G to najmniejszy rejestrator samochodowy, a jego rozbudowane funkcje czynią go wielkim w swojej klasie.

Kamera samochodowa rejestruje pokonywaną trasę w dzień i w nocy przy zachowaniu najwyższej jakości obrazu.

Obraz z kamery jest tak dobry, że na zrzucie ekranowym można powiększać obraz przed samochodem i pobocznie, zobaczyć szczegóły, takie jak drogowskazy, znaki, bilboardy, numery rejestracyjne. Może to okazać się nieocenione w przypadku różnych zdarzeń drogowych.

Zapis z rejestratora jazdy można wykorzystać jako dowód w spornych sytuacjach drogowych, w przypadku roszczeń ubezpieczeniowych lub nadużywania władzy przez policję.

BRAK
ZDJĘCIA



Rozdzielczość do 2304 * 1296

BRAK
ZDJĘCIA



Szereg funkcji nagrywania

Kamera samochodowa Orlo SX-610G nagrywa filmy w rozdzielczości do 1296p przy 30 klatkach na sekundę.

Rozdzielczość **Full HD 1080p** pozwala nagrywać obraz przy 45 klatkach na sekundę lub 60 klatek na sekundę przy HD. W tej opcji uzyskuje się niezwykle ostry obraz wideo o dużej szczegółowości, co może okazać się nieocenione w przypadku różnych zdarzeń drogowych.

Dzięki najwyższej jakości szklanemu obiektywowi i układowi Ambarella, szczegóły na filmach będą widoczne nawet na filmach nagrywanych w nocy oraz przy słabym oświetleniu.

Dodatkowo po włączeniu funkcji HDR można uzyskać jeszcze bardziej widoczne szczegóły przy silnym kontraście obrazu, dzięki czemu obiekty znajdujące się w głębokim cieniu lub silnym słońcu będą doskonale widoczne.

Natomiast zamocowanie filtra polaryzacyjnego (za pomocą pierścienia magnetycznego) przyczyni się do zmniejszenia odbłasków, refleksów, odbić w szybie itp. Filtr doskonale sprawdzi się w słoneczne dni, przy nagrywaniu "pod słońce".



Zastosowanie filtra polaryzacyjnego w kamerze samochodowej

Podstawowym zadaniem, jakie spełnia ten filtr w rejestratorze jazdy jest eliminacja odbić z wewnętrznej strony szyby samochodu, np. deski rozdzielczej. Odbicia takie mogą niekiedy dość istotnie wpłynąć na ogólną jakość zapisu video, utrudniając odczyt kluczowych szczegółów nagrania.

Stosując **filtr polaryzacyjny** masz wpływ na widoczność odbić, refleksów w szybie i karoserii. Podobnie wygląda sytuacja z odbiciami w wodzie. Przy okazji, uzyskujesz także ciemniejszy błękit nieba, podczas gdy chmury nadal pozostają białe.

Należy pamiętać, że filtr polaryzacyjny zabiera część światła wpadającego do obiektywu. Dlatego w warunkach złego oświetlenia bądź w nocy koniecznym może okazać się zdjęcie filtra.

BRAK
ZDJĘCIA



G-SENSOR, ASYSTENT KIEROWCY, GPS

Rozbudowane funkcje kamery samochodowej SX-610G

Funkcja **G-SENSOR 3D** działa w trzech płaszczyznach, dzięki czemu ważne zdarzenia drogowe zostaną trwale zapisane wraz z wykresem prezentującym siłę oraz kierunek uderzenia lub sił działających na pojazd, co można wykorzystać jako dowód w spornych sytuacjach drogowych, jak kolizja, wypadek czy wjechanie w dziurę.

Strażnik parkingowy umożliwia trwale nagranie zdarzeń podczas postoju pojazdu. Po wykryciu ruchu lub nawet delikatnego zderzenia kamera włącza się i zaczyna nagrywać krótki film, co pozwala ustalić sprawcę ewentualnej kolizji czy też obtarcia lakieru.

Asystent kierowcy ADAS ostrzega o zbyt szybkim zbliżaniu się do przeszkody (FCWS), którą może być np. inny pojazd lub nawet płot czy znak drogowy.

Dodatkowo funkcja asystenta pasa ruchu (LDWS) zaalarmuje kierowcę o przekroczeniu linii wyznaczającej pasy ruchu, zarówno z prawej jak i z lewej strony.

Moduł GPS umożliwia zapis współrzędnych geograficznych, prędkości chwilowej pojazdu, przebytej trasy. Dzięki oprogramowaniu umożliwia także podgląd przejechanej trasy na mapach GOOGLE oraz danych geograficznych, a także prędkości pojazdu oraz przeciążeń G-SENSOR 3D w trzech kierunkach.

Informacje te mogą służyć jako dodatkowe dowody, w przypadku roszczeń ubezpieczeniowych.

256 GB pamięci!

BRAK ZDJĘCIA



Czarna skrzynka o powiększonej pamięci

Kamera samochodowa Orllo SX-610G posiada funkcję **nagrywania w pętli**. Nieustannie zapisuje nagrania w postaci poszczególnych plików, które mają długość 1, 3 lub 5 minut zależnie od Twoich ustawień.

Kiedy materiał zapełni całą kartę pamięci, kolejne pliki zapisywane są w miejsce już istniejących, przy czym nadpisywany jest każdorazowo najstarszy. Dzięki temu użytkownik nie musi się obawiać o brak miejsca na karcie w chwili kolizji lub innego niebezpiecznego zdarzenia.

W przypadku zapełnienia pamięci karty, najstarsze nagrania zostaną zastąpione najnowszymi, tzn. kiedy nagrywanie w pętli ustawione jest na 3 minuty, urządzenie zacznie kasować nagrania w trzyminutowych fragmentach (zastępując je nowymi trzyminutowymi fragmentami).

Jedną z kluczowych cech kamery samochodowej Orllo SX-610G jest niespotykana pojemność pamięci. **Rejestrator samochodowy** posiada aż **dwa sloty na karty pamięci do 128 GB każda**. Łącznie pamięć zewnętrzna urządzenia to 256 GB!

Oznacza to, że na raz może być przechowywana wyjątkowo duża ilość materiału, dzięki czemu Orllo kamera samochodowa SX-610G jest idealnym wyborem dla każdego, kto spędza dużo czasu za kierownicą.

Jest to praktyczne rozwiązanie dla osób zarządzających flotami pomagające w monitorowaniu pojazdów.

BRAK
ZDJĘCIA



System Ambarella

Światowy lider jakości obrazu

Umożliwia konfigurację kamery w FULL HD przy zachowaniu 30 kl/s. W połączeniu z funkcjami HDR oraz wysoką rozdzielczością (do 2304x1296p) zapewnia doskonałą jakość obrazu, umożliwiając zapis filmów z widocznymi numerami tablic rejestracyjnych oraz znakami drogowymi, nawet w trudnych warunkach.

Doskonale radzi sobie podczas deszczu, śniegu, a także w nocy.

System Ambarella to nie tylko procesor A7LA50, ale cały szereg podzespołów odpowiedzialny za rejestrację obrazu i jego jakość.

Funkcjonalność i praktyczność

BRAK
ZDJĘCIA



Szklany, szerokokątny obiektyw, ekran TFT, system mocowania, mikrofon i głośniki

Kamera samochodowa Orllo SX-610G posiada 1,5" **ekran LCD TFT**, na którym można oglądać nagrania oraz który sprawia, że dostosowanie ustawień jest bardzo łatwe.

Dodatkowym ułatwieniem w obsłudze jest polskie menu.

Wideorejestrator ma wbudowany mikrofon i głośnik.

Kąt widzenia kamery to aż 135 stopni umożliwiające nagrania także dla samochodów z pionową szybą.

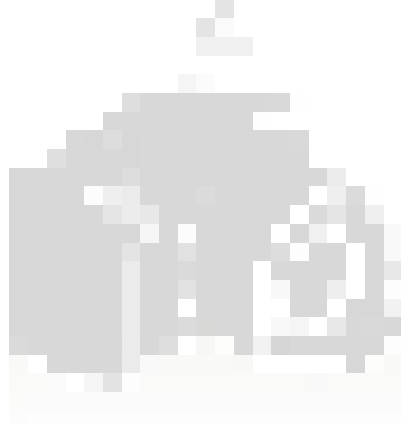
Zestaw zawiera klin mocujący, który może być wykorzystywany do zamocowania kamery na krawędziach szyby. Dzięki zastosowaniu kombinacji klinów pomiędzy mocowaniem GPS i aparatem, można zniwelować krzywiznę szyby samochodowej.

Ponadto, kamerę samochodową Orllo SX-610G można zamontować tak, aby obsługa była wygodna zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

Mocowanie przeznaczone jest do samochodów osobowych i transportowych (z pionową szybą przednią).

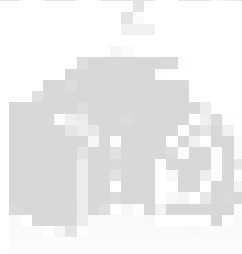
Zapraszamy do obejrzenia filmów z kamery Orllo SX-610G.

BRAK
ZDJĘCIA



Parametry techniczne kamery

BRAK
ZDJĘCIA



- Menu język polski i języki międzynarodowe
- Max. rozdzielczość: 2304 * 1296 @ 30FPS
- Tryb kinowy 2560 * 540pt (21: 9) @ 30FPS

- Tryb normalny 2304 * 648pt (16 : 9) @ 30FPS
- Tryb sportowy 1920 * 540pt (16 : 9) @ 45FPS
- Tryb sportowy 1280 * 360pt (16 : 9) @ 60FPS
- Tryb ekonomiczny 1280 * 360pt (16 : 9) @ 30 FPS
- Szybkość transmisji: do 21 Mbps
- Najwyższej klasy siedmio-soczewkowy szklany obiektyw
- Moduł GPS
- High Dynamic Range (HDR)
- 1.5 " ekran HD najwyższej jakości LCD TFT
- Funkcja wygaszacza ekranu podczas nagrywania
- Super mały rozmiar (65mm x 37mm x 35mm)
- Czujnik Omnivision OV4689 (4 megapikseli)
- Procesor Ambarella A7LA50
- Kąt widzenia: 135 stopni po przekątnej
- Automatyczny start nagrywania przy włączeniu zasilania
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C (4°F do 140°F)
- Format wideo: MOV kodek H.264

BRAK
ZDJĘCIA



Parametry techniczne kamery - cd

- Obsługa do dwóch kart microSD do 128 GB, w sumie 256 GB pamięci masowej
- Możliwość montażu do góry nogami
- Przycisk blokady pliku (awaryjne zabezpieczenie nagrania)
- Wbudowany mikrofon i głośnik (funkcja wyłączenia dźwięku)
- Zainstalowana aplikacja GPS Player umieszczona w kamerze (Plug and Play)
- Nagrywanie w pętli 1,3,5 minut (bez utraty pliku)
- Czas/data/prędkość wyświetlane/zapisane na nagraniu
- Funkcja FCWS (ostrzeżenie przed przeszkodą)
- Funkcja LDWS (asystent zmiany pasa ruchu)
- Funkcja kalibracji Asystenta Kierowcy
- Funkcja G-SENSOR 3D rejestruje siłę i kierunek uderzenia oraz zabezpiecza pliki
- Strażnik parkingowy (nagrywanie-po wykryciu ruchu lub uderzenia)
- Funkcja wykrywania ruchu- Funkcja wykrywania uderzenia
- Funkcja przypisania nr. rejestracyjnego pojazdu
- 2 sloty na karty pamięci 2 x 128GB

- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Waga kamery: ok. 75g
- Waga zestawu z opakowaniem: ok. 400g
- Wymiary opakowania: 15x17x7cm
- Certyfikat CE

Czas nagrywania dla 1GB pamięci:

- 2560x1080 - 9 min.
- 1920x1080 - 17 min.
- 1280x720 - 34 min.
- 848x480 - 35 min.

W zestawie znajdziesz:



- Rejestrator samochodowy Orllo SX-610G
- Moduł GPS zintegrowany z przyssawką
- Zestaw taśm 3M do montażu na szybie
- ładowarka samochodowa
- kabel USB
- Uchwyty do kabli

- Podstawki do mocowania
- Śruby montażowe
- Filtr polaryzacyjny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

