

NEOLINE G-TECH X81



NEOLINE



2K
QUAD HD



SZCZEGÓŁOWY OBRAZ 2K QUAD HD

Nagrywanie odbywa się w rozdzielczości 2560x1440 pikseli przy 30 klatkach na sekundę, co zapewnia prawie dwukrotny wzrost szczegółowości w porównaniu ze standardowym Full HD. Numery samochodów są czytelne z odległości do 15 metrów w dzień i do 12 metrów o zmierzchu i w nocy. Wyraźny obraz przy słabym oświetleniu jest wynikiem zastosowania sensora 4MP i światłoczułego szklanego obiektywu z przysłoną F1.8, co jest rzadko spotykane nawet w urządzeniach klasy premium.



UCHWYT MAGNETYCZNY

Neoline G-Tech X81 posiada zintegrowany uchwyt magnetyczny. W celu zainstalowania urządzenia na uchwycie wystarczy go do niego zbliżyć, a w celu demontażu – wystarczy pociągnąć.



UCHWYT ZE ZŁĄCZEM ZASILANIA

Kabel zasilający jest podłączony nie do obudowy rejestratora, ale bezpośrednio do uchwyty. Oszczędza to czas, jeśli nie chcesz zostawiać rejestratora w samochodzie i korzystnie wpływa na żywotność urządzenia.



MOŻLIWOŚĆ ZAPISU DO 24 GODZIN NAGRAŃ

Neoline G-Tech X81 może korzystać z kodeka H.265, co pozwala osiągnąć wysoki stopień kompresji bez utraty jakości. Urządzenie obsługuje karty pamięci do 128 GB, a łączny nieprzerwany czas trwania nagrań może wynosić do 24 godzin.



+60°C

-10°C

PRACA W RÓŻNYCH WARUNKACH KLIMATYCZNYCH

NEOLINE G-Tech X81 jest wyposażony w kondensator, a nie w standardowy akumulator. Kondensator jest znacznie bardziej odporny na wysokie temperatury i ma długą żywotność. Dzięki kondensatorowi rozwiązanych jest wiele typowych problemów rejestratorów: przegrzanie, zagrożenie wybuchem baterii, utrata „ostatnich” plików.



SZEROKI KĄT WIDZENIA

Dzięki szerokiemu kątowidzenia, wynoszącemu aż 160° , NEOLINE G-Tech X81 obejmuje ponad 5 pasów jezdni bez zniekształcania obrazu. Wideorejestrator nagra naprawdę wszystko, co dzieje się na drodze.



TRYB PARKINGOWY

Widerejestrator Neoline G-Tech X81 jest w stanie automatycznie przełączyć się w tryb parkowania przy wyłączonym silniku samochodu. W tym celu wystarczy podłączyć rejestrator bezpośrednio do układu elektrycznego pojazdu przy użyciu specjalnego przewodu Neoline Fuse Cord X81/83 (do kupienia oddzielnie).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NEOLINE G-TECH X81

- Rozdzielczość: 2560x1440p 30 fps
- Kąt widzenia: 160 °
- Przystona: F1.8
- Wyświetlacz: IPS, 2,8 cala
- Wbudowany superkondensator
- Uchwyt magnetyczny z aktywnym ładowaniem
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Czujnik przeciążeń (G-sensor)
- Tryb parkingowy
- Nagrywanie w pętli
- **Menu w języku polskim**
- Nagrywanie interwałowe (poklatkowe)
- Stempel daty i czasu
- Stempel numeru rejestracyjnego
- Wsparcie kart MicroSD 8GB - 128GB (Class 10)
- Temperatura przechowywania: -20°C - +70°C
- Temperatura pracy: -10°C - +60°C
- Kabel zasilający: USB, Type-C
- Napięcie zasilania: DC 5V, 1.5A
- Napięcie ładowarki: DC 12-24V
- Dimensions: 87x39x39 mm
- Waga: 70 g

WYPOSAŻENIE:

- Wideorejestrator samochodowy Neoline G-Tech X81
- Uchwyt magnetyczny
- Ładowarka samochodowa USB
- Kabel USB do połączenia z komputerem
- Instrukcja obsługi
- Karta Gwarancyjna





NEOLINE



NEOLINE
G-TECH X81

www.neoline-polska.pl