

# NEOLINE G-TECH X83



**NEOLINE**



**2K**  
**QUAD HD**



 F1.5

QUAD HD

2592x1520

FULL HD

1920x1080

## SZCZEGÓŁOWY OBRAZ 2K QUAD HD

Nagrywanie odbywa się w rozdzielczości 2592x1520 pikseli przy 30 klatkach na sekundę, co zapewnia prawie dwukrotny wzrost szczegółowości w porównaniu do standardowego 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 matrycy 5 MP i szklanego obiektywu z przysłoną F1,5, co jest rzadko spotykane nawet w urządzeniach premium.



## **DOTYKOWY EKRAŃ IPS**

Neoline G-Tech X83 zachwyci miłośników sterowania dotykowego – rozwiązanie podobne jak w smartfonach. Ta metoda przyspiesza wykonywanie operacji w porównaniu z wersją tradycyjną, przyciskową, a użytkownik nie musi pamiętać, za jaką funkcję odpowiada ten lub inny fizyczny przycisk.



## **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 20 GODZIN NAGRAŃ

Neoline G-Tech X83 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 20 godzin!



**+60°C**

**-10°C**

## **PRACA W RÓŻNYCH WARUNKACH KLIMATYCZNYCH**

NEOLINE G-Tech X83 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 kątowni widzenia, wynoszącemu aż  $150^\circ$ , NEOLINE G-Tech X83 obejmuje ponad 5 pasów jezdni bez zniekształcania obrazu. Wideorejestrator nagra naprawdę wszystko, co dzieje się na drodze.





## **TRYB PARKINGOWY**

Wideregistrator Neoline G-Tech X83 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 X83

- Rozdzielczość video: 2592x1520, 30 fps
- Kodek: H.265 / H.264
- Kąt widzenia: 150 °
- Przystłona: F1.5
- Wyświetlacz: IPS, 2.45 cala, dotykowy
- Funkcja WDR
- Wbudowany superkondensator
- 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
- Wymiary: 78 \* 36 \* 44mm
- Waga: 75 g

## WYPOSAŻENIE:

- Wideorejestrator samochodowy Neoline G-Tech X83
- Uchwyt magnetyczny
- Ładowarka samochodowa USB
- Kabel USB do połączenia z komputerem
- Instrukcja obsługi
- Karta Gwarancyjna





**NEOLINE**



**NEOLINE**  
G-TECH X83

[www.neoline-polska.pl](http://www.neoline-polska.pl)