

Xblitz<sup>®</sup>

# [S10 DUO]

KARTA PRODUKTOWA

WIDEOREJSTRATOR DUAL FULL HD



KĄT WIDZENIA  
PRZEDNIEJ KAMERY  
150°



KĄT WIDZENIA  
TYLNEJ KAMERY  
120°



G-SENSOR



SENSOR SONY  
STARVIS



6 GLASS  
LENS



# DOSTRZEGAJ WIĘCEJ

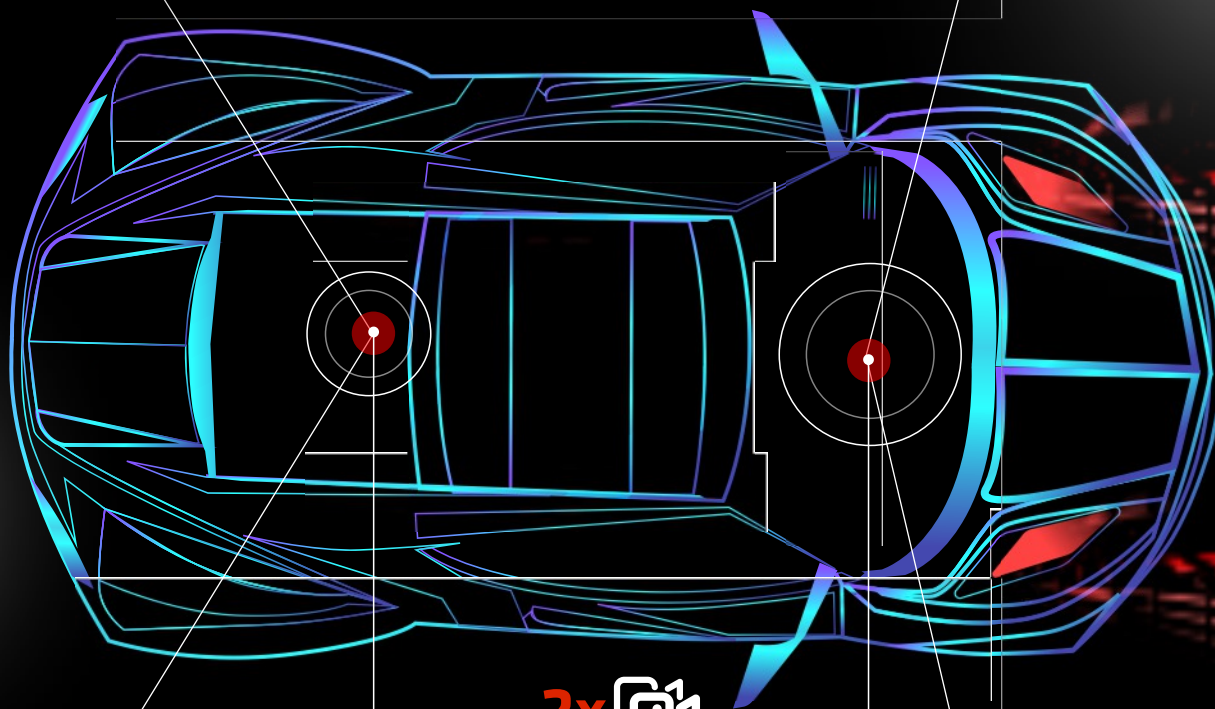
**Xblitz S10 Duo** to zestaw składający się z dwóch kamer – przedniej i tylnej. Oba urządzenia nagrywają filmy w rozdzielczości **FullHD** i są wyposażone w szerokokątne obiektywy, dzięki którym nagrania uchwycą wszystko, co dzieje się przed i za Twoim autem. Dodatkowo, tylna kamera jest równocześnie **kamerą cofania**, która ułatwi Ci parkowanie, pokazując obraz z tyłu samochodu gdy wrzucisz wsteczny bieg.



120°



150°



2x   
FULLHD  
1080P



# AKTYWNY UCHWYT

Przednia kamera **Xblitz S10 Duo** jest podłączona do zasilania dzięki specjalnemu, magnetycznemu złączu wielostykowemu. Nie musisz walczyć z przewodami, ilekroć chcesz podłączyć kamerę do zasilania lub zabrać ją ze sobą. Wystarczy jedno kliknięcie, by zainstalować lub zdemontować urządzenie.

# JAKOŚĆ FULL HD

**Xblitz S10 Duo** rejestruje obraz w rozdzielczości Full HD, co zapewnia najwyższą jakość obrazu. Nagrania w wysokiej rozdzielczości są ostre i pełne detali, dzięki czemu z łatwością zauważysz na nich takie informacje, jak numery rejestracyjne innych samochodów.





## DUŻY WYŚWIETLACZ

Kamera została wyposażona w czytelny wyświetlacz o przekątnej **2.4 cala**, który umożliwia podgląd nagrania w czasie rzeczywistym oraz przeglądanie plików archiwalnych. Ponadto, podczas korzystania z trybu parkowania, na ekranie wyświetla się **podgląd z tylnej kamery**, dzięki któremu parkowanie staje się dużo prostsze i bezpieczniejsze.



## G-SENSOR

Funkcja G-sensor odpowiada za ochronę kluczowych nagrań, powstałych w momencie kolizji lub nagłego hamowania. Kamera automatycznie zabezpieczy pliki wideo z tych zdarzeń przed usunięciem lub nadpisaniem przez funkcję nagrywania w pętli.

# NAGRYWANIE W PĘTLI

Rejestrując trasę kamerą **Xblitz S10 Duo**, nie musisz martwić się brakiem miejsca i ciągłym usuwaniem archiwalnych plików. Rejestrator nagrywa obraz w trybie ciągłym (zapis w pętli). Innymi słowy, gdy w pamięci urządzenia brakuje miejsca, najstarsze nagrania są nadpisywane przez nowe filmy.



# 6 SZKLANYCH SOCZEWEK

Kamera samochodowa **Xblitz S10 Duo** jest wyposażona w 6 wysokiej jakości soczewek wykonanych ze szkła. Dzięki temu rozwiązaniu, obraz odbierany przez sensor urządzenia jest jasny, przejrzysty i bardzo dokładny, co przekłada się na jakość zapisanych nagrań.





# SENSOR SONY STARVIS

Widerejestrator **Xblitz S10 Duo** jest wyposażony w nowoczesny sensor marki Sony, dzięki któremu urządzenie może zapisywać nagrania w wysokiej rozdzielczości **Full HD**, które są pełne detali. Filmy nagrane nocą również są czytelne i przejrzyste.



# ZOBACZ WIĘCEJ



**Xblitz S10 Duo** posiada w zestawie tylną kamerę, która nagrywa w rozdzielczości FullHD - tak wysoka jakość jest niespotykana pośród tego typu urządzeń.



**FULL HD**  
**1080**

# PARKOWANIE

Widerejestator **Xblitz S10 Duo** wyposażony jest w dodatkową kamerę cofania, która znacząco ułatwi parkowanie Twojego samochodu. Gdy tylko włączysz bieg wsteczny, na ekranie urządzenia wyświetli się obraz z tylnej kamery, pozwalający łatwo uniknąć uderzenia tyłem pojazdu o jakąś przeszkodę w trakcie parkowania.



# DANE TECHNICZNE

Model: **Xblitz S10 Duo**

<b>Procesor:</b>	NTK96675
<b>Sensor:</b>	SONY Starvis IMX307
<b>Rozdzielczość nagrywania kamera przednia:</b>	Full HD 1080p
<b>Rozdzielczość nagrywania kamera wsteczna:</b>	Full HD 1080p
<b>G-SENSOR:</b>	Tak
<b>Kąty widzenia :</b>	Przód 150° / tył 120°
<b>Obsługa kart micro SD :</b>	do 128GB
<b>Automatyczny start/stop:</b>	Tak
<b>Nagrywanie w pętli:</b>	Tak
<b>Obiektyw szklany:</b>	6G
<b>WDR:</b>	Tak
<b>Magnetyczny uchwyt:</b>	Tak
<b>Mikrofon:</b>	Tak
<b>Magnetyczny uchwyt:</b>	Tak
<b>Superkondensator:</b>	Tak
<b>Wideo:</b>	H.265 kodek
<b>Zawartość zestawu:</b>	Kamera Xblitz S10 Duo, kamera wsteczna, kabel USB, ładowarka, magnetyczny uchwyt, czytnik kart pamięci, instrukcja obsługi

