



Opis

Krüger&Matz

VISION

L300



Uchwycić każdy detal

Zachowaj wszystkie najważniejsze dla siebie momenty w doskonałej jakości! Kamera Krüger&Matz Vision L300 pozwoli Ci nagrywać filmy w rozdzielczości 4K z prędkością 24 klatek na sekundę, a także wykonywać zdjęcia w rozdzielczości do 12 Mpix.

170°



Zobacz więcej

Wysoka jakość nagrań to dopiero początek zalet kamery Kruger&Matz Vision L300. Urządzenie posiada także bardzo szeroki kąt widzenia 170°, dzięki czemu uchwycisz znacznie większy obszar podczas nagrywania i robienia zdjęć.



Zwiększ komfort

Aby zwiększyć wygodę użytkowania, kamera sportowa Kruger&Matz Vision L300 została wyposażona w dotykowy ekran. Znacznie zwiększa to komfort nawigowania po funkcjach urządzenia. Sprawdź sam jakie to wygodne.



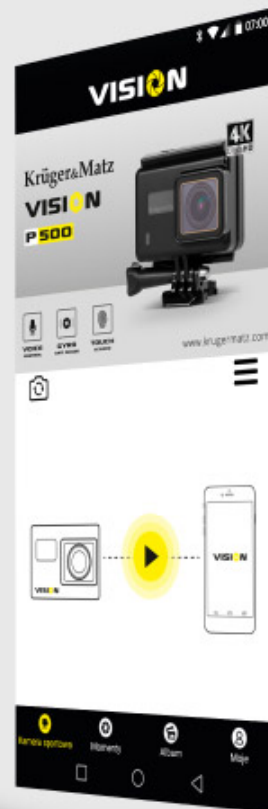
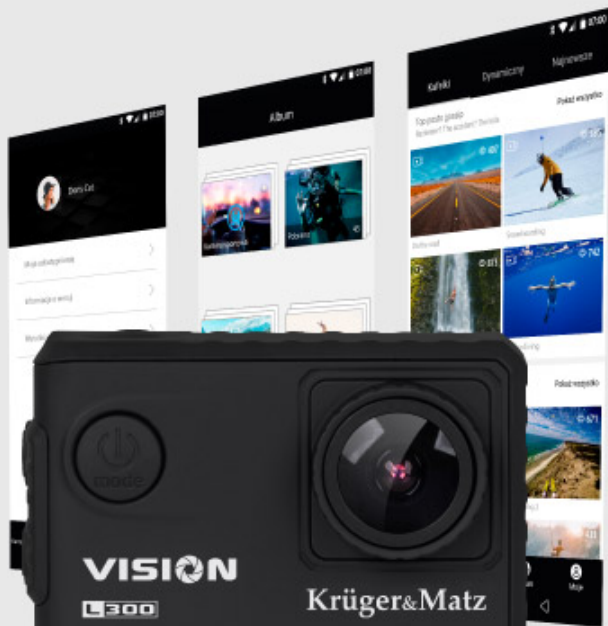
Sprawdź możliwości

Zwróć uwagę na funkcjonalność kamery Kruger&Matz Vision L300! Urządzenie umożliwi Ci m.in. nagrywanie poklatkowe oraz w trybie slow motion, a także robienie zdjęć w trakcie nagrywania oraz zdjęć seryjnych.



Wyptń na gębic

Jesteś fanem nurkowania? A może uwielbiasz off-roadową jazdę? Dzięki dołączonej do zestawu szczelnej obudowie, kamera Kruger&Matz Vision L300 nie strasze zanurzenie w wodzie czy piaszczysta trasa rajdu.



Podaj dalej

Dzięki dedykowanej aplikacji KrügerMatz Vision możesz nie tylko zarządzać funkcjami kamery sportowej z poziomu smartfona, ale także na bieżąco śledzić nagrywany materiał i udostępniać go np. w mediach społecznościowych.



Kontroluj na odległość

Dedykowana aplikacja to nie jedyny sposób zdalnego zarządzania kamerą Kruger&Matz Vision L300. Do zestawu została także dołączona opaska na nadgarstek z pilotem, który ułatwi Ci robienie zdjęć i nagrywanie filmów.



Nagraj każdy moment

Już nie musisz martwić się o zakup dodatkowych akcesoriów! Niezależnie czy chcesz uwiecznić zjazd na nartach, przejażdżkę rowerową czy zastąpić kamerą sportową rejestrator samochodowy w zestawie Vision L300 znajdziesz wszystko, co będzie Ci potrzebne do zamontowania kamery.



[Opis techniczny](#)

Parametry techniczne

CPU: NTK96660
Pamięć RAM: 1 GB
Czas nagrywania (4K): do 40 minut
Maks. pobór mocy: 3 W
Format wideo: MP4
Kodek wideo: H.264
Format zdjęć: JPG
Żyroskop
Wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik
Zasięg pilota: do 10 m

Kamera

Przetwornik: OV4689
Rozmiar przetwornika: 1/3"
Rozdzielczość: 4K@24 FPS (2880x2160), 2K@30 FPS (2560x1440)
Ogniskowa: 2.0
Przystona: 2.5
Kąt: 170 stopni

Rozdzielczość

Wideo:

4K/24 fps (3840x2160 px)
1440P/30 fps (1920x1440 px)
1080P/60 fps (1920x1080 px)
1080P/30 fps (1920x1080 px)
720P/120 fps (1280x720 px)
720P/60 fps (1280x720 px)
720P/30 fps (1280x720 px)
480P/30 fps (768x480 px)
480P/240 fps (640x480 px)
480P/30 fps (640x480 px)
240P/30 fps (320x240 px)

Zdjęcia:

12 Mpx (4032x3024 px)
10 Mpx (3648x2736 px)
8 Mpx (3264x2448 px)
5 Mpx (2592x1944 px)
3 Mpx (2048x1536 px)
VGA (60x480 px)

Wyświetlacz

Przekątna: 2"
Rozdzielczość: 320x240 px
Matryca: LCD

Łączność

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n

Wejścia/wyjścia

Port micro USB
Slot na kartę microSD (maks. 128 GB)
Port micro HDMI

Funkcje

Wideo
Zdjęcie
Nagrywanie poklatkowe
Slow motion
Seryjne
EIS
Sterowanie za pomocą dedykowanej aplikacji
Kompatybilność: Android 4.1 (albo nowsze) oraz iOS7 (albo nowsze)

Zasilanie

Akumulator: Li-Ion 1050 mAh; 3,7 V
Napięcie ładowania: 5 V, 1000 mA

Parametry fizyczne

Wodoszczelność: do 30 m (w obudowie wodoszczelnej)
Wymiary: 61x42,4x22 mm
Waga: ok. 85 g

W zestawie

Kamera
Wodoszczelna obudowa
Pilot zdalnego sterowania
Przewód USB
Akcesoria: Wymienny panel obudowy, uchwyt rowerowy, ramka z klipsem, 2x wsuwka do mocowania z taśmą, 2x krótkie złącza, 2x długie złącza, głowica, 2x pasek z rzepem, 2x pasek z zatraskiem, 2x taśma montażowa, linka zabezpieczająca, 4x opaska zaciskowa, ściereczka

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.365 Kg	0.68 Kg	12 cm x 7 cm x 23 cm
kart.	20 szt.	13 Kg	14 Kg	24 cm x 37 cm x 49 cm