

1. Zapraszamy

Dziękujemy za wybranie kamery samochodowej Baseus PrimeTrip VD1 Pro 4K+1080P w wersji z akumulatorem litowym. Umożliwia nagrywanie z przodu w zakresie 140° i rozdzielczości 3840 × 2160P UHD oraz z tyłu 120° w rozdzielczości 1920 × 1080P, co zapewnia kompleksową obserwację otoczenia.

Ta kamera samochodowa jest objęta 18-miesięczną gwarancją. Aby uzyskać obsługę posprzedażną, należy zachować dowód zakupu. W przypadku pytań prosimy o kontakt z nami.

2. Elementy produktu

2.1 Najważniejsze funkcje

- Nagrywanie 4K UHD: Kamera przednia obsługuje rozdzielczości 3840 × 2160P/2560 × 1440P/1920 × 1080P; kamera tylna obsługuje rozdzielczość 1920 × 1080P i zapewnia doskonałą szczegółowość obrazu.
- Przetwornik Starvis z funkcją trybu nocnego Starlight Wyposażono go w matrycę Sony IMX335 HD, która pozwala uzyskać bardzo wyraźny obraz w trybie nocnym w warunkach słabego oświetlenia.
- Obiektywy o bardzo szerokim kącie: Zakres 140° z przodu + 120° z tyłu umożliwia monitorowanie kilku pasów.
- Połączenie Wi-Fi: Połączenie bezprzewodowe 5G i 2,4G umożliwiające szybsze pobieranie danych oraz zdalne wyświetlanie obrazu i sterowanie za pomocą aplikacji Baseus.
- Oszczędzanie energii SSS: Obsługuje tryb oszczędzania energii dzięki zasilaniu energią słoneczną w celu zmniejszenia zużycia energii.
- Monitorowanie w trybie czuwania przy zasilaniu z akumulatora: Oferuje tryb czuwania przy niskim poborze energii zapewniający monitorowane ciągłe 24/7.
- Czujnik grawitacyjny: Trójosiowy, sześciostopniowy czujnik przyspieszenia automatycznie blokuje kluczowe nagranie po uderzeniu, aby zapobiec nadpisaniu.
- Sterowanie głosowe: Obsługuje polecenia w języku angielskim umożliwiając obsługę bez użycia rąk.
- Nagrywanie w pętli: Automatycznie nadpisuje stare pliki, aby oszczędzać miejsce w pamięci masowej.

2.2 Zawartość opakowania



Kamera samochodowa
× 1



Ładownica samochodowa × 1
(5 V DC/2,4 A)



Kabel USB-A do USB-C
(5 V/2,4 A, 3,6 m, czarny)
× 1



Kamera tylna
(transmisja AHD,
3 m, czarna)
× 1



Podkładka samoprzylepna 3M
× 1



Naklejka elektrostatyczna
× 1



Narzędzie do podważania
× 1



Instrukcja obsługi
× 1



Karta microSD
× 1

3. Przewodnik montażu

3.1 Przed montażem

- Sprawdź, czy opakowanie zawiera wszystkie akcesoria.
- Przygotuj szybką kartę microSD (klasy 10, zalecana pojemność od 32 GB–512 GB).

3.2 Procedura montażu

1. Umieszczenie:

- Zamontuj blisko lusterka wstecznego w obszarze działania wycieraczki, aby uzyskać optymalny widok.
- Ustaw odpowiedni kąt, używając regulowanego przegubu.

2. Mocowanie:

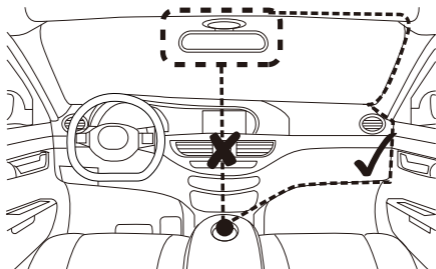
- Oczyść miejsce montażu na szybie przedniej z kurzu i brudu.
- Przyklej równomiernie naklejkę antystatyczną na oczyszczoną powierzchnię.
- Zdejmij podkład z taśmy klejącej 3M i przyciśnij mocno kamerę do naklejki.
- Po zamontowaniu nie przesuwaj ani nie uderzaj urządzenia, aby zapewnić stabilność.

3. Podłączanie zasilania:

- Użyj dostępnego w zestawie kabla o długości 3,6 metra, aby podłączyć ładowarkę samochodową do gniazda 12 V.

4. Układanie kabli:

Poprowadź kable wzdłuż elementów wykończenia, używając narzędzia do podważania, aby uniknąć zablokowania.



5. Test:

Uruchom silnik, aby sprawdzić, czy kamera włącza się i rozpoczyna nagrywanie.

4. Instrukcje obsługi

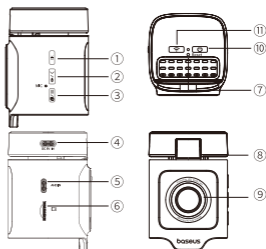
4.1 Włączenie/wyłączenie zasilania

- Wł.: Zasilanie włącza się automatycznie po podłączeniu do źródła zasilania lub naciśnięciu przycisku zasilania.
- Wyl.: Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez 2 sekundy lub odłącz zasilanie.
- Przelączenie ekranu: Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć ekran.

4.2 Układ i funkcje przycisków

Układ przycisków

- 1 Przycisk OK
- 2 Przycisk przejścia dalej/nagrywania dźwięku
- 3 Przycisk menu/przełączania przedniej-tylnej kamery
- 4 Wejście zasilania USB-C
- 5 Port USB-C do przesyłania sygnału z kamery
- 6 Gniazdo karty microSD
- 7 Otwór resetowania
- 8 Regulowany przegub
- 9 Obiektyw
- 10 Przycisk zasilania (wł./wyl.)
- 11 Przycisk sieci Wi-Fi



Funkcje przycisków

Przycisk zasilania (10)

Po włączeniu zasilania włącza się automatycznie. Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć. Naciśnij ponownie, aby włączyć.
Po włączeniu naciśnij, aby włączyć/wyłączyć ekran.

Przycisk przejścia dalej/nagrywania dźwięku(2)

Ekran główny: Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć funkcję nagrywania dźwięku.
Ekran menu: Naciśnij, aby przełączać się między dostępnymi opcjami funkcji.

Przycisk menu/przełączania przedniej-tylnej kamery (3)

Ekran główny: Naciśnij, aby przejść do menu ustawień.
Ekran menu: Naciśnij, aby wrócić do poprzedniego menu.
Wersja z dwiema kamerami: Naciśnij dwukrotnie, aby przełączyć się między przednią a tylną kamerą.

Przycisk OK (1)

Po wybraniu funkcji naciśnij, aby potwierdzić i zapisać.

Przycisk sieci Wi-Fi (11)

Ekran główny: Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć hotspot Wi-Fi.
Ustawienia systemu -> ekran hotspotu Wi-Fi: Wyświetl stan hotspotu Wi-Fi lub naciśnij przycisk OK, aby włączyć/wyłączyć hotspot.

4.3 Tryb nagrywania

- Tryb domyślny: Automatycznie przechodzi do trybu nagrywania po uruchomieniu.
- Nagrywanie w pętli: Obsługuje nagrywanie segmentowe (domyślnie: 3-minutowe klipy). Stare pliki są automatycznie nadpisywane.

4.4 Wykonywanie i wyświetlanie zdjęć

- Wykonywanie zdjęć: Użyj polecenia głosowego „Take Picture” (Zrób zdjęcie), aby zapisać zdjęcie.
- Odtwarzanie: Naciśnij przycisk menu/przełączania przedniej-tylnej kamery, a następnie przycisk przejścia dalej/nagrywania dźwięku, aby wybrać plik i naciśnij przycisk OK w celu wyświetlenia.

4.5 Ustawienia menu

Przejdź do menu: Naciśnij przycisk menu/przełączania przedniej-tylnej kamery, aby przejść do interfejsu ustawień

4.5.1 Ustawienia dźwięku

- Funkcja nagrywania dźwięku: Naciśnij przycisk przejścia dalej/nagrywania dźwięku, aby włączyć/wyłączyć (domyślnie: wyłączone).
- Głośność: Regulacja w 4 poziomach: Wysoka, Średnia, Niska, Wyt.; domyślnie: Średnia.
- Sterowanie głosowe: Obsługuje polecenia w języku angielskim (domyślnie: wytł).

Polecenia głosowe:

"Take Picture"

"Open Screen"

"Turn off Display"

"Lock the Video"

"Open Recording"

"Turn off Recording"

"Show Front Camera"

"Show Rear Camera"

4.5.2 Ustawienia nagrywania wideo

- Rozdzielczość wideo: Opcje kamery przedniej: 3840 x 2160P, 2560 x 1440P, 1920 x 1080P. Domyślnie: 3840 x 2160P przy 25 kl./s. Kamera tylna: stała rozdzielczość 1920 x 1080P przy 25 kl./s.
- Nagrywanie w pętli: Opcje: 1/3/5 minut, domyślnie: 3 minuty.
- Funkcja kamery tylnej: Aktywuje się automatycznie po podłączeniu. Naciśnij dwukrotnie przycisk menu/przełączania przedniej-tylnej kamery, aby przełączyć podgląd.
- Odbicie i odwrócenie: Tryb odbicia i odwrócenia można włączyć/wyłączyć w ustawieniach, domyślnie: wyłączone.

4.5.3 Ustawienia systemu

- Limit czasu ekranu: Opcje: 1/3/5 minut lub zawsze włączony, domyślnie: 5 minut.
- Język: Domyślnie: Angielski. Obsługuje języki angielski, chiński, hiszpański, portugalski, polski, rosyjski, ukraiński, niemiecki, koreański i francuski.
- Jednostka prędkości: KM/H lub MPH, domyślnie: KM/H.
- Ustawienia godziny: Ustawiane w menu.
- Częstotliwość: 50 Hz/60 Hz, domyślnie: 60 Hz
- Hotspot WiFi: Włączenie/wyłączenie za pomocą przycisku sieci WiFi.

4.5.4 Ochrona podczas parkowania

Alert głosowy przy uruchamianiu (jeśli wyzwolony): „The parking mode got activated while you were away” . (Podczas twojej nieobecności został aktywowany tryb parkingowy)

Uwaga: Wysoka temperatura może spowodować zatrzymanie działania funkcji ochrony podczas parkowania: lub wyłączenie kamery i utratę danych.

- Czulość w przypadku kolizji: Wysoka/Średnia/ Niska; domyślne: Średnia.

4.5.5 Zarządzanie plikami

Lista nagrywania w pętli: Umożliwia wyświetlenie klipów wideo z przedniej/tylnej kamery.

Wideo w sytuacji awaryjnej: Umożliwia przejście do nagrań związanych z wykryciem kolizji.

Zapisane zdjęcia: Umożliwia wyświetlenie/usunięcie zdjęć z przedniej/tylnej kamery.

5. Szczegółowe informacje o funkcjach

5.1 Nagrywanie 4K UHD

Rozdzielczość: Kamera przednia do 3840x2160P; kamera tylna 1920x1080P — wyraźne nagrania w wysokiej rozdzielczości.

5.2 Łączność Wi-Fi Connectivity i sterowanie aplikacją

Obsługuje Wi-Fi 5G i 2,4G, umożliwiając wyświetlanie w czasie rzeczywistym i eksport plików za pomocą aplikacji Baseus.

Procedura połączenia:

a. Pobierz aplikację Baseus (zeskanuj kod QR).

b. W aplikacji dotknij opcji „Wyszukaj/dodaj urządzenie” , a następnie wybierz opcję Kamera samochodowa i model VD1 Pro 4K.

c. Otwórz ustawienia Wi-Fi na telefonie, znajdź sieć Wi-Fi o nazwie VD1 Pro 4K-xxxx i połącz się, używając domyślnego hasła: 12345678.

d. Wróć do aplikacji, aby dokończyć nawiązywanie połączenia z kamerą samochodową.



5.3 Monitorowanie podczas parkowania i nagrywanie z przesunięciem czasowym

Wykrywanie kolizji: Wymaga zestawu przewodowego; po uderzeniu nagrywa 30-sekundowy klip w sytuacji awaryjnej.

Nagrywanie z przesunięciem czasowym: Nagrywa z szybkością 1 ks./s, oszczędzając miejsce i zapewniając ciągłe monitorowanie (wymagany zestaw przewodowy).

6. Zarządzanie pamięcią masową i danymi

6.1 Wymagania dotyczące karty pamięci

Obsługuje karty microSD o pojemności 32 GB–256 GB (klasy 10 lub wyższej).

6.2 Zapisywanie i eksport plików

Format: Kodowanie H.264, format MP4.

Możliwość eksportu:

Podłącz do komputera przez port USB.

Wymij kartę TF i użyj czytnika kart.

7. Często zadawane pytania

Pyt. 1: Kamera samochodowa nie włącza się?

Odp.: Sprawdź, czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony.

Użyj innej ładowarki samochodowej lub kabla USB.

Pyt. 2: Nie można połączyć się z siecią Wi-Fi?

Odp.: Sprawdź, czy hotspot Wi-Fi jest włączony w kamerze.

Sprawdź, czy aplikacja Baseus wykrywa prawidłowy model (VD1 Pro 4K)

8. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania

8.1 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

Nie należy demontować: Nieautoryzowany demontaż, naprawa lub wymiana części mogą spowodować unieważnienie gwarancji. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem nie są objęte gwarancją.

Nie należy obsługiwać podczas jazdy: unikaj korzystania z kamery samochodowej podczas jazdy, aby się nie rozprasać.

8.2 Środki ostrożności dotyczące montażu

Prawidłowy montaż: Sprawdź, czy taśma klejąca 3M jest dokładnie przymocowana, aby zapobiec odpadnięciu urządzenia. Po zamontowaniu nie zmieniaj położenia, ani nie używaj siły. Konserwacja obiektywu: Utrzymuj obiektyw w czystości i nie zastaniaj go, aby uzyskać nagrania wysokiej jakości.

Unikaj zastaniania: Nie umieszczaj niepotrzebnych przedmiotów w pobliżu kamery, aby uniknąć niepożądanego odbicia światła i zakłóceń.

8.3 Zarządzanie energią

Korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów: Użyj dostarczonej w zestawie ładowarki samochodowej i kabla (5 V/2,4 A). Korzystanie z nieoryginalnych źródeł zasilania może spowodować pożar lub zwarcia.

8.4 Dostosowanie do warunków otoczenia

Ochrona przed przegrzaniem: W przypadku zbyt wysokiej temperatury, kamera samochodowa może wyjść z trybu parkingowego lub wyłączyć się, co potencjalnie spowoduje utratę danych. Należy unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działania światła słonecznego lub długiego działania wysokich temperatur.

Temperatura robocza: Urządzenie przeznaczone do działania w temperaturze od -20°C do 70°C. Korzystanie poza tym zakresem może negatywnie wpłynąć na działanie.

8.5 Konserwacja obiektywu

Regularne czyszczenie: Kurz i smugi mogą obniżyć przejrzystość obrazu — co pewien czas należy czyścić obiektyw.

Zapewnij odpowiedni widok: Zastonięty obiektyw uniemożliwia nagrywanie — przed rozpoczęciem jazdy sprawdź, czy nic go nie zasłania.

8.6 Korzystanie z karty pamięci

Wybór pamięci masowej: Wybierz kartę microSD o pojemności od 32 GB — 128 GB w zależności od wymagań dotyczących nagrywania i zgodności.

Regularna konserwacja: Gdy pamięć masowa jest pełna, kamera samochodowa automatycznie nadpisuje stare nagrania. Zapisuj kopie zapasowe ważnych nagrań na komputerze lub dysku zewnętrznym.

Bezpieczne wyjmowanie: Aby zapobiec uszkodzeniu lub utracie danych, zawsze wyłączaj kamerę samochodową przed wyjęciem karty microSD.

8.7 Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

Zachowanie dowodów: Jeżeli dojdzie do wypadku, nie usuwaj nagrania, ponieważ może stanowić ważny dowód.

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego: Regularnie sprawdzaj dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego oferowanych przez producenta aby usprawnić działanie i odblokować nowe funkcje urządzenia.

Obsługa akumulatora: Kamera samochodowa ma wbudowany akumulator, dlatego należy jej używać i przeprowadzać konserwację w prawidłowy sposób. Należy unikać ładowania do zbyt wysokiego poziomu lub głębokiego rozładowania akumulatora. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, przed rozpoczęciem przechowywania należy całkowicie naładować akumulator.

9. Dane techniczne

Kamera samochodowa Baseus PrimeTrip VD1 Pro 4K+1080P w wersji z akumulatorem litowym
Nr modelu: C01198

Parametry wejściowe zasilania: 5 V/1,5 A (maks.)

Pojemność akumulatora: 380 mAh, 3,7 V, 1,4 Wh

Kodowanie wideo: H.264

Kąt widzenia obiektywu: Przedni: 140°; tylny: 120°

Rozdzielczość: Kamera przednia: 3840×2160P / 2560×1440P / 1920×1080P; kamera tylna: 1920×1080P

Wyświetlacz: TFT 1,54 cala, 240 × 240 (RGB)

Czujnik grawitacyjny: 3-osiowy, 6-stopniowy

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n/ac/ax, 2,4 GHz i 5 GHz

Obsługa pamięci masowej: MicroSD (klasy 10 lub wyższej), 32 GB–512 GB

Materiał: ABS + PC + stop aluminium

Wymiary: 51 × 53,5 × 76,4 mm

Pasma częstotliwości i moc jak poniżej:

Model	Funkcja	Pasma	Częstotliwość pracy	Moc max.
C01198	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	16dBm
		5GHz	5150-5250MHz	18dBm
			5250-5350MHz	
			5470-5725MHz	
5725-5850MHz				

5150~5350 MHz może być używane tylko wewnątrz pomieszczeń.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK