

Główne cechy

Kamera samochodowa ELITE 9 4K+2K w chmurze

– Sony STARVIS 2 z Dual HDR – Zarówno przedni, jak i tylny aparat obsługują funkcję Dual HDR, zapewniającą ostrzejszy kontrast, zrównoważoną ekspozycję i doskonałą widoczność zarówno w jasnym, jak i ciemnym otoczeniu.

Wysokiej jakości obiektyw z technologią precyzyjnego ustawiania ostrości

– Kamera przednia – przysłona F/1.7, ultraszerokie pole widzenia 146°, obiektyw 8-warstwowy – Kamera tylna – przysłona F/2.0, ultraszerokie pole widzenia 142°, obiektyw 7-warstwowy.

Technologia Wi-Fi

– Niezawodna i szybka łączność bezprzewodowa dzięki wbudowanemu dwuzakresowemu modułowi Wi-Fi (2,4 GHz / 5 GHz).

Aplikacja BlackVue

– Dostępna na systemy iOS i Android, z funkcjami odtwarzania, podglądu na żywo, pobierania, tworzenia kopii zapasowych w chmurze i bezproblemowego parowania ułatwiającego konfigurację.

– Przez kamerę samochodową. Aplikacja BlackVue i oprogramowanie do przeglądania stron internetowych/kart SD.

Inteligentne rejestrowanie zdarzeń

– Nagrywanie przed zdarzeniem – nagrywa 10 sekund przed zdarzeniem, dzięki czemu masz pewność, że nigdy nie przegapisz krytycznego momentu.

– Ochrona plików zdarzeń – zachowuje do 50 nagrań krytycznych zdarzeń, zapobiegając ich nadpisaniu.

Zaawansowany system ochrony

– Ochrona akumulatora – Inteligentny algorytm zarządzania energią zapobiega rozładowaniu akumulatora dzięki funkcjom odcięcia przy niskim napięciu i wyłącznikowi czasowemu.

– Zabezpieczenie przed przegrzaniem – Wbudowany czujnik temperatury monitoruje poziom ciepła i aktywuje wyłącznik termiczny w przypadku przegrzania, co zapewnia stabilną pracę w ekstremalnych warunkach.

Tryb inteligentnego parkowania

– Oszczędność energii – wyjątkowo niskie zużycie energii (<1 mA) wydłuża czas monitorowania parkingu o wiele dni dzięki wysokiej odporności na ciepło.

– Detekcja ruchu i uderzeń – wykrywa ruch i uruchamia nagrywanie (w tym 10 s przed uderzeniem) w celu uchwycenia istotnych zdarzeń.

– Upływ czasu – nagrywa jedną klatkę na sekundę, optymalizując wykorzystanie karty microSD przy 30-krotnej prędkości odtwarzania.

Wbudowane czujniki

– Wbudowany moduł GPS, czujnik G i czujnik temperatury zapewniają dokładne śledzenie, bezpieczeństwo i stabilną pracę.

Nagrywanie w pętli nieskończonej

– Technologia Adaptive Format-Free oparta na opatentowanej technologii (US 10,922,270 B2) optymalizuje efektywne wykorzystanie karty SD, eliminując potrzebę ręcznego formatowania

Kompaktowa i elegancka konstrukcja

– Minimalistyczny, cylindryczny design idealnie wpasowuje się w każdy pojazd, nie ograniczając widoczności kierowcy.

– Wyposażony w obrotowy uchwyt 360°, przycisk zasilania, konfigurowalną diodę LED, czujnik dotykowy do nagrywania ręcznego oraz opcjonalny przycisk pilota dla dodatkowej wygody.

Obsługa 17 języków

-koreański (한국어) / angielski (anglielski) / rosyjski (Русский) / japoński (日本語)

Chiński uproszczony (中文) / niemiecki (Deutsch) / francuski (Français) / tajski (ไทย)

Indonezyjski (Bahasa Indonesia) / wietnamski (Tiếng Việt) / hiszpański (Español)

Włoski (Italiano) / Holenderski (Nederlands) / Polski / Norweski / Fiński / Arabski (عربي)

Bezpłatne wsparcie w zakresie przechowywania kopii zapasowych

– Bezpłatne miejsce do przechowywania kopii zapasowych umożliwiające bezpieczne tworzenie kopii zapasowych filmów.

Wsparcie usług w chmurze BackVue

– Bezpłatne miejsce do przechowywania kopii zapasowych umożliwiające bezpieczne tworzenie kopii zapasowych filmów .

Pamięć

- Obsługuje karty microSD BlackVue o pojemności do 1 TB z opatentowaną technologią Adaptive Format-Free Recording.
- Eliminacja konieczności formatowania ręcznego.

Kompatybilne akcesoria Blackvue

- Moduł CM100G-LTE
- CPL-2
- Etui zabezpieczone przed manipulacją
- Tryb parkowania Akumulator

Zespół Doradztwa Profesjonalnego

Potrzebujesz pomocy? Nasz zespół ekspertów jest do Twojej dyspozycji – wystarczy zadzwonić lub napisać e-mail!