

PRESTIGIO ROADRUNNER 505



Nazwa produktu: PRESTIGIO ROADRUNNER 505

Producent: Prestigio

Model produktu: PCDVR505

Zabezpiecz się przed niespodziankami na drodze Prestigio RoadRunner 505 to nowe kompaktowe i niezależne rozwiązanie wideo, służące zapewnieniu bezpieczeństwa na drodze w każdych warunkach. Wykonuje nagrania w Full HD (1920x1080) i zdjęcia w wysokiej rozdzielczości (do 10,0 megapikseli), aby szczegółowo pokazać, co dzieje się dookoła. Prestigio RoadRunner 505 łączy wysokiej jakości nagrania wideo Full HD (1920x1080) oraz wiele zaawansowanych funkcji. Wyświetlacz w wysokiej rozdzielczości display (2-calowy ekran TFT), łatwe intuicyjne ustawienia oraz kompaktowy rozmiar pozwolą ci na większą elastyczność użytkowania w różnych warunkach. Kąt widzenia 120° zapewnia wzechstrony pogląd na drogę i szczegółowe nagrywanie otoczenia. W połączeniu z systemem stabilizacji obrazu i aparatem fotograficznym 10 MP zapewni wysoką jakość wszystkich twoich zdjęć. Wideo cyfrowe w rozdzielczości 1080P FHD Nagrywaj wysokiej jakości filmy w Full HD 1080p z czystym dźwiękiem i krystalicznym obrazem, aby widzieć dokładnie, co się dzieje wokół. Optymalne połączenie wideoprocesora, trójwarstwowej soczewki szklanej i superczułego sensora zapewnia wysoką jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu. Elektroniczna stabilizacja obrazu Trzęsące się ręce to już nie problem. Dzięki elektronicznej stabilizacji obrazu zawsze zrobisz wysokiej jakości zdjęcia. Wykrywanie ruchu Wygodne przenośne urządzenie wyposażono w technologię progresywnego wykrywania ruchu ? nagrywanie rozpoczyna się dopiero po wykryciu nowego ruchu w kadrze. Pozwala to oszczędzić miejsce na dłuższy film. Szeroki kąt widzenia RoadRunner 505 posiada kamerę Full HD z kątem widzenia 120°. jest to optymalny parametr, ponieważ pozwala na szerokie ujęcie drogi, zaopiega zakłóceniu obrazu i nie ogranicza szczegółowości nagrania. Wysoka rozdzielczość wyświetlacza Bardzo łatwo ustawia się ostrość obrazu, kontrast i kolory na pomocą dużym 2-calowym ekranie TFT z podświetleniem LED. Jakość nagrania, jak również dodatkowe parametry i tryby pracy można dopasować na przyjaznym panelu sterowania.