

Maszyna all-in-one AHD 4CH



Czterokierunkowa maszyna monitorująca all-in-one zbiera obrazy wokół pojazdu w tym samym czasie za pomocą czterech szerokokątnych kamer zainstalowanych wewnątrz / na zewnątrz nadwozia pojazdu i przesyła je do maszyny all-in-one w czasie rzeczywistym. Za pomocą tego systemu kierowca może wizualnie zobaczyć przeszkody i pieszych wokół pojazdu i skutecznie ograniczyć występowanie skrobienia, kolizji, upadku i innych wypadków. Ten produkt może rejestrować wszystkie zdjęcia z jazdy, aby uniknąć sporów o "skrobienie porcelany".

Sprawy wymagające uwagi przed użyciem:

1. Kierowcy nie mogą obsługiwać tego produktu podczas jazdy, aby uniknąć rozpraszania uwagi i wpływania na bezpieczeństwo jazdy;
- 2, wymienić akcesoria lub zmodyfikować linię energetyczną, aby znaleźć profesjonalną obsługę i instalację;
3. Nie demontuj i nie demontuj produktu prywatnie, aby uniknąć wpływu na zakres gwarancji;
4. Ze względu na ciągłe badania i rozwój oraz innowacje technologiczne naszej firmy, możemy wprowadzać pewne zmiany lub aktualizacje oprogramowania lub sprzętu, co powoduje niezgodność z instrukcjami. Nie będziemy już wydawać powiadomień o zmianach. Firma zastrzega sobie prawo do zmiany technologii bez uprzedniego powiadomienia.

1. Cechy produktu



【Menu】 Krótkie naciśnięcie: Otwórz menu / zamknij menu; Krótkie naciśnięcie jest nieprawidłowe podczas nagrywania;

【V1 / V2】 Krótkie naciśnięcie: przełącznik widoku wyświetlacza kamery; Po otwarciu menu: przełącz tryb menu;

【-】 W górę

【OK】 Naciśnij na ekranie głównym: Rozpocznij / zatrzymaj nagrywanie; Interfejs menu: Potwierdź klawisz; **【+】** W dół

【Zasilanie】 Krótkie naciśnięcie: Włączanie i wyłączenie ekranu; Długie naciśnięcie: włączanie i wyłączenie

2. Interfejs wideo

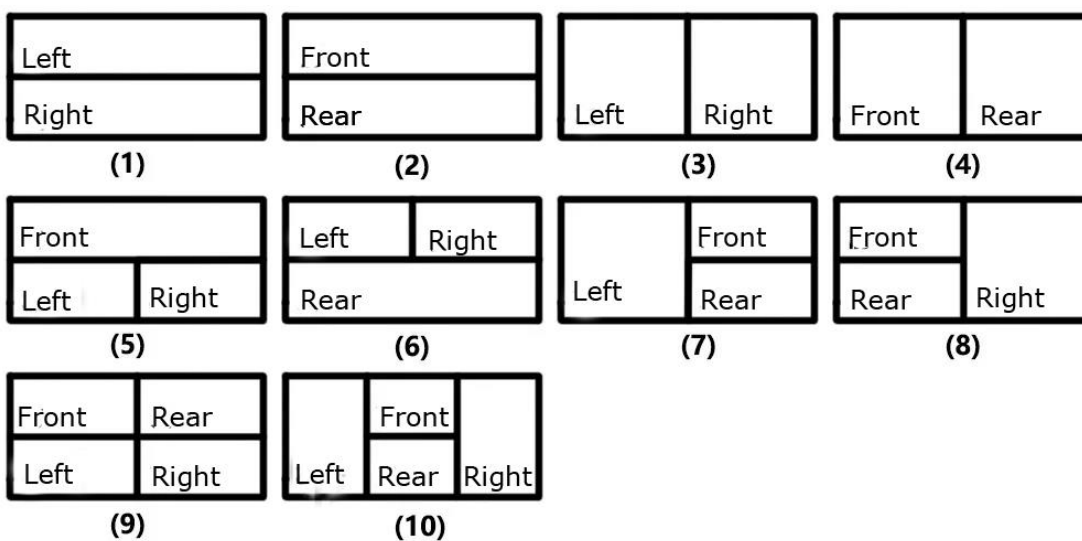


Jak pokazano powyżej, po włożeniu karty ikona karty pojawi się w prawym dolnym rogu.

Podczas nagrywania czerwona kropka będzie migać.

Szybko przełącz się w tryb podzielonego ekranu:

Naciskaj [V1/V2] przez cały czas, aby automatycznie przełączyć się do następnego trybu. Wszystkie tryby są opisane w następujący sposób:



4. Ustawienia systemowe



- wideo

Plik wideo: Zostanie wyświetlona lista plików wideo.

Rozdzielczość wideo: Ustaw rozdzielczość wideo.

Czas segmentu: ustaw czas trwania każdego pliku wideo.

Dźwięk wideo: określa, czy ma być nagrywany dźwięk.

Odbicie lustrzane obrazu: Włącz/wyłącz funkcję dublowania obrazu.

Format: Formatuje kartę SD.

- wyświetlacz

Podzielony ekran: Ustaw tryb wyświetlania dla wielu kamer.

Opóźnienie kanału: Po wyzwoleniu linii wyzwolenia kamery natychmiast wyświetlany jest odpowiedni widok kamery.

Po usunięciu spustu opóźnienie wynosi 2/3/5 sekundy przed powrotem do trybu wyświetlania wielu kamer. Jeśli wybierzesz "Off", natychmiast przełączy się z powrotem do trybu wyświetlania wielu kamer bez opóźnień.

Linia zapasowa: czy wyświetlać linię zapasową podczas przełączania na kanał 4.

Wygaszacz ekranu: Ustawia czas automatycznego wyłączenia ekranu, gdy nie jest wykonywana żadna operacja.

Jasność ekranu: Wysoka / Średnia / Niska Ustawia jasność ekranu.

- system

Monitorowanie parkowania: ustaw, jak długo opóźniasz wyłączenie po braku ACC.

Język: Wybierz język każdego kraju.

Głośność głośnika: Wysoka / Średnia / niska ustawia głośność głośnika.

Ustawienie daty: Ustawia datę urządzenia.

Ustawienie czasu: Ustawia czas urządzenia.

Przywróć ustawienia fabryczne: Przywraca ustawienia fabryczne.

5. Przeglądanie plików



Kluczowa operacja:

【MENU】 Przełącz napodgląd wideo

【-/+】 Przesuwa wybrany element w górę lub w dół

【OK】 Odtwórz wideo

6. Interfejs odtwarzania



Kluczowa operacja:

【V1 / V2】 Wstrzymaj / zakończ wideo

【OK】 Wstrzymaj / odtwórz wideo

7. Odwrócony wzór



Po uruchomieniu linii sygnału rufowego widok kamery kanału 4 jest automatycznie wyświetlany wraz z linią rufy. Gdy sygnał zniknie, przełącza się z powrotem w tryb wyświetlania wielu kamer.

Działanie przycisku (gdy istnieje sygnał odwrotny można regulować):

[-/+] Regulacja wysokości linii cofania

[V1/V2] Dostosowywanie szerokości linii cofania

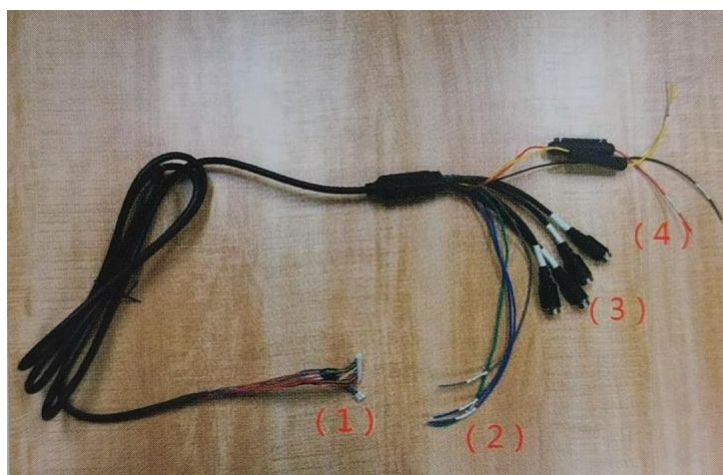
[MENU] Dostosowywanie szerokości linii rufowej

Zdalne sterowanie (gdy istnieje sygnał wsteczny można regulować):

[w górę/w dół] Regulacja wysokości linii cofania

[lewa/prawa] Dostosowywanie szerokości linii cofania

8. Opis okablowania



Nie.	Interfejs	Instrukcje
1	linia hosta	Podłącz do gniazda 13PIN, 3PIN na płycie głównej.
2	Trzy linie spustowe	Podłącz do źródła sygnału wyzwalającego 9-36V, takiego jak sygnał zwrotny / skrętny
3	4 kamery CH	Podłącz kamerę zgodnie z numerem na linii, CH1 (przód), CH2 (tył), CH3 (lewy), CH4 (prawy)
4	Przewód zasilający	ACC/B+/GND; Z bezpiecznikiem