

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERA MD31 PIR FULL HD

KOD: 840



SUWAK TRYBÓW PRACY
Ciągłe / ON/OFF / PIR



SLOT NA KARTĘ SD
R - reset kamery

WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki sieciowej 1A lub 2A 5V przez ok. 5h lub z poziomu portu USB w komputerze przez ok. 7 h.

Ładowanie odbywa się na wyłączonej kamerze, na OFF (suwak na środku)

Uwaga: Użycie ładowarki mocniejszej typu QC wiąże się z uszkodzeniem kamery i utratą gwarancji, kamera nie obsługuje szybkiego ładowania.

Po naładowaniu włóż kartę microSD do kamery w slot TF, obsługiwane karty do pojemności od 8GB do 128 GB.

Kartę włóż **napisem na karcie w stronę pleców kamery**, pamiętaj by docisnąć kartę by została zatrzaśnięta w slocie, będzie słychać charakterystyczny klik.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU NA TRYB PRACY DETEKCJI RUCHU

Przesuń suwak trybów pracy na pozycję górną – Poruszający się ludzik – kamera uruchomi tryb detekcji ruchu PIR, po przesunięciu suwaka zamiga dioda niebieska i zmieni na czerwoną.

Kamera po wykryciu każdego ruchu przed czujnikiem zaświeci delikatnie diodą na kolor czerwony.
Dla dyskrecji zalecamy zakleić diodę np. kawałkiem taśmy izolacyjnej by zwiększyć poziom dyskrecji.

Aby wyłączyć tryb pracy należy przesunąć suwak na środek na ikonę ON/OFF. Kamera zaświeci diodą potwierdzając wyłączenie. W przypadku rozładowania kamery dioda się nie zapali.

2. URYCHOMIENIE TRYBU CIĄGŁEGO

Przesuń suwak trybów pracy na pozycję dolną – Ikona kamery – kamera uruchomi tryb rejestracji ciągłej, po przesunięciu suwaka zamiga dioda niebieska i zgaśnie.

Aby wyłączyć tryb pracy należy przesunąć suwak na środek na ikonę ON/OFF. Kamera zaświeci diodą potwierdzając wyłączenie. W przypadku rozładowania kamery dioda się nie zapali.

Ważne podpowiedzi:

Pamiętaj by cały front kamery był odsłonięty w celu prawidłowej pracy kamery w trybie detekcji PIR

Tryb Nocny załączy się automatycznie po wykryciu niskiego źródła światła, diody umieszczone są na okręgu przy obiektywie

Czujnik ruchu PIR – Wystająca czarna kulka, jest to czujnik reagujący na zmiany temperatury, detekcja nie zostanie wykryta w przypadku szyby czy przeszkody.

FILM POMOCNICZY > [KLIKNIJ TU](#) <

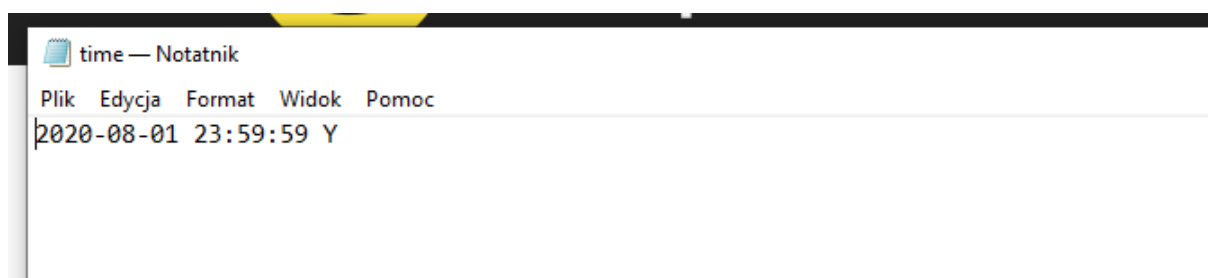
USTAWIENIE DATY ORAZ GODZINY

Podłącz kamerę wraz z kartą do PC lub włóż samą kartę SD do adaptera do odczytu danych przez komputer PC.

Wejdź na kartę SD poprzez wejście w MÓJ/TEN Komputer.

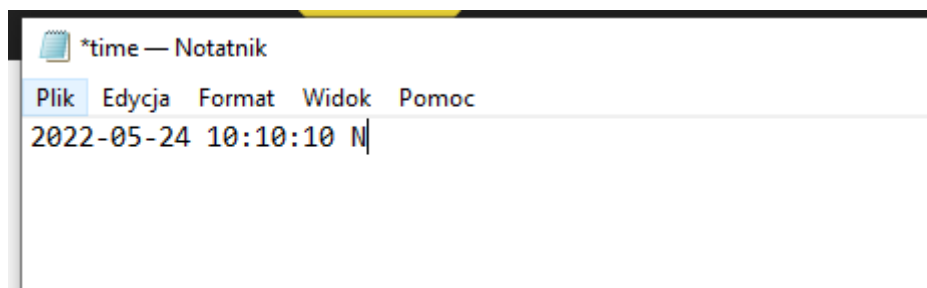
Na dysku karty powinien znajdować się plik „time”, w przypadku jego braku należy nagrać dosłownie 5 s film na kamerę, plik sam się utworzy.

Otwórz plik Time w notatniku.



Pojawi się w nim zawarta data, należy ją zmienić wg własnych potrzeb, najlepiej aktualnej daty i godziny.

Jeżeli chcesz by data była w rogu filmu zmień literę N na literę Y, jeżeli nie chcesz by data była na filmie a jedynie na szczegółach pliku pozostaw literę N.



Aby zapisać wybierz PLIK – ZAPISZ. A następnie po zamknięciu pliku „time” kliknij na wolnej przestrzeni obok pliku prawym klawiszem myszy i **wybierz odśwież.**

3. ROWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do zasilania i sprawdź po naładowaniu
- Kamera nie zapisuje ustawień, przytrzymaj przycisk reset przez 15 s czymś cienkim
- Filmy się zacinają, użyj szybszej karty SD lub zgraj pliki z karty na PC
- Skontaktuj się z nami gdy masz dodatkowe pytania.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.

- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.