

Kamera FHD MD29-A



1. Zasilanie

Aby rozpocząć pracę z urządzeniem, naładuj go przy pomocy zasilacza 5v / 1A (czas ładowania to ok. 5 godzin. Ładowanie kamery odbywa się przy wyłączonym urządzeniu. Po naładowaniu zainstaluj kartę pamięci w slotcie TF (8GB – 128GB)

2. Uruchomienie trybu nagrywania ciągłego

Przesunięcie suwaka na pozycję z rysunkiem kamery załącza tryb pracy nagrywania ciągłego – dioda zaświeci w kolorze niebieskim po czym zamruga na niebiesko i czerwono (podczas nagrywania nie świeci żadna dioda). Urządzenie przy wyłączeniu automatycznie zapisuje nagranie. (Urządzenie nagrywa dźwięk i obraz)

3. Uruchomienie trybu wykrywania ruchu

Przesuń suwak na pozycję z rysunkiem człowieka załącza tryb wykrywania ruchu. Podczas wykrycia ruchu przed obiektywem, rozpoczyna się nagrywanie obrazu. Czujnik wykrywa ruch do 5m.

4. Tryb nocny

Tryb nocny załącza się automatycznie po wykryciu niskiego poziomu natężenia światła.

5. Reset

Jeżeli urządzenie nie odpowiada, bądź działa nieprawidłowo, należy wcisnąć Reset umiejscowiony obok gniazda karty pamięci.

6. Konfiguracja czasu

Po włączeniu, urządzenie automatycznie generuje plik o nazwie time.txt na karcie pamięci. Aby ustawić czas, wyłącz urządzenie i podłącz do komputera. Zlokalizuj plik time.txt oraz otwórz go. Ustaw aktualny czas używając formatu: 2023-05-01 23:59:59 Y. Zapisz zmiany i odłącz urządzenie. Jeżeli chcesz zrezygnować z wyświetlania daty na filmie, w pliku time.txt zmień literę Y na N – data od teraz będzie wyświetlana tylko w szczegółach w pliku.

7. Parametry

- format wideo - .avi
- kodowanie wideo – M-JPEG
- rozdzielczość nagrywania – 1920*1080p
- częstotliwość wyświetlania klatek – 30fps
- pojemność akumulatora – 1200mAh
- czas nagrania – 8-10h
- napięcie ładowania – 5VDC / 1A; 5VDC /2A
- obsługiwane karty pamięci – 8-32GB FAT32; 64-128GB exFAT
- USB 2.0
- gniazdo ładowania – microUSB
- czas ładowania – 3-5 godzin (5V / 1A)
- wilgotność pracy – 15~85% Rh9