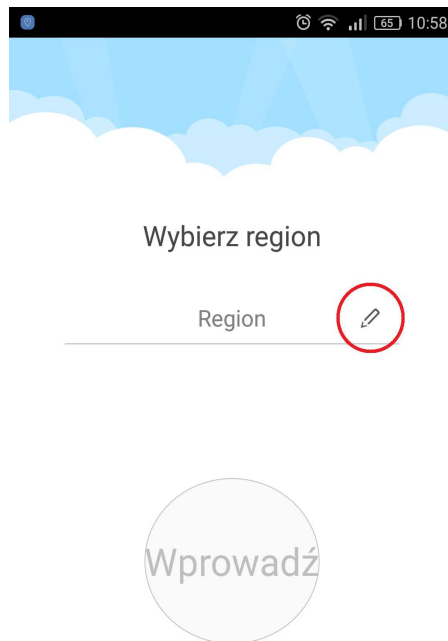


Instrukcja uruchomienia usługi P2P dla rejestratorów DVS w aplikacji HQ-mVMS

Instalacja aplikacji HQ-mVMS

- Pobrać najnowszą wersję aplikacji HQ-mVMS ze Sklepu Play lub Google Play (android) lub AppStore (iOS)
- Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji wprowadzić odpowiedni region



zdj.1

Rejestracja konta Hicloudcam

- W aplikacji stuknąć w przycisk menu znajdujący się w górnym lewym rogu aplikacji.
- Wybrać Połączenie P2P
- Stuknąć w [Rejestruj] znajdujący się na dole ekranu



[E-mail] - podajemy adres e-mail na jaki zarejestrujemy nasze konto, oraz na który otrzymamy kod weryfikacyjny aktywujący nasze konto.

[Kod weryfikacyjny] – przepisujemy kolorowy kod znajdujący się z prawej strony uwzględniając wielkość liter. Jeżeli kod nie jest dla nas czytelny możemy załadować inny poprzez stuknięcie na niego.

- Stuknąć [Uzyskaj kod weryfikacyjny] i poczekać, aż aplikacja załaduje kolejną stronę.

[Kod weryfikacyjny] – wpisać kod otrzymany na podany wcześniej adres e-mail,

- stuknąć [Następny], poczekać do załadowania się następnej strony.

Kod jest ważny tylko 30min, jeżeli nie zdążymy go wpisać w tym czasie nie będziemy w stanie zalogować się na nasze konto.

- Uzupełniamy pola danymi, jakimi będziemy logować się do serwisu P2P

[Nazwa użytkownika] – login jakim będziemy logować się na nasze konto

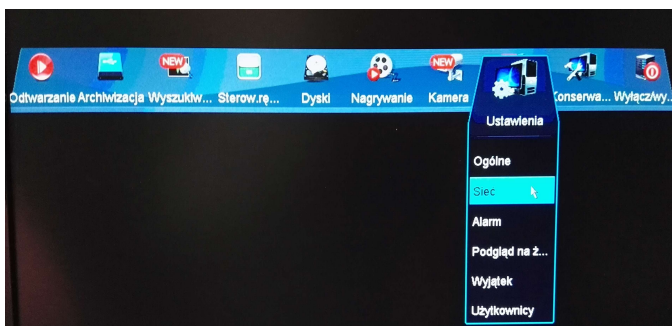
[Hasło] – hasło dostępu do naszego konta. Hasło musi zawierać od 8. do 32. oraz **2 typy** znaków. np.: 123admin, MOJEimie itp.

[Powtórz hasło] – należy wpisać dokładnie to samo hasło co w polu powyżej.

- Stuknąć w [Zakończono] w celu zakończenia rejestracji.

Konfiguracja rejestratora

- W menu głównym należy wybrać [Ustawienia]→[Sieć]



zdj.2

- W zakładce [ogólne] ustawiamy następujące parametry:

[Brama domyślna] – adres IP routera

posiadającego dostęp do internetu

[Preferowany DNS] – adres serwera DNS przyznany przez operatora lub inny ogólnodostępny,

np.: 8.8.8.8 (Google Public DNS)

[Alternatywny DNS] – dodatkowy adres serwera DNS używany w przypadku gdy serwer preferowany jest niedostępny.

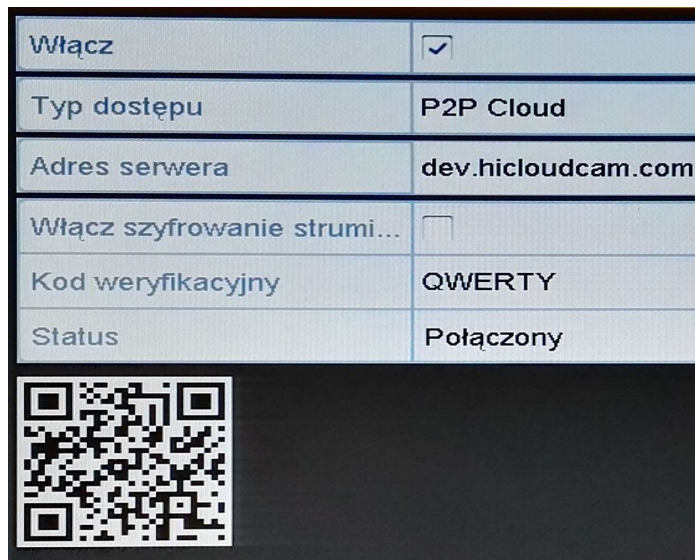
Typ NIC	10M/100M/1000M Auto		
Aktywuj DHCP	<input type="checkbox"/>		
Adres IPv4	192 . 168 . 20 . 167	Adre	
Maska sie...	255 . 255 . 255 . 0	Adre	
Brama do...	192 . 168 . 20 . 1	Bran	
Adres MAC	bc:ad:28:9e:92:20		
MTU (bajty)	1500		
Preferowany DNS	8.8.8.8		
Alternatywny DNS			

Zdj.3 Przykładowa konfiguracja

Po wprowadzeniu wszystkich danych należy zapisać zmiany przyciskiem [Zastosuj], następnie przechodzimy do zakładki [Dostęp do platformy]. Ustawiamy następujące opcje:


- zaznaczamy [włącz],
- kod weryfikacyjny – Jeżeli to pole jest puste należy je wypełnić (wpisany seryjnie możemy zmienić na prostszy do zapamiętania) **ciągami sześciu wielkich liter** np. QWERTY, ZYXWVU itp.
- pozostałe pola są wypełniane automatycznie i nie należy ich zmieniać.

Po ustawieniu powyższych wartości należy nacisnąć przycisk [Zastosuj] w celu zapisania wprowadzonych zmian oraz obserwować czy pole [Status] przyjmie wartość [Połączony] lub [Online]. Jeśli status przyjmie inną wartość należy sprawdzić ustawienia oraz połączenie sieciowe.




Zdj.4 Poprawna konfiguracja z przykładowym kodem weryfikacyjnym

Dodawanie urządzeń do usługi P2P

- W menu aplikacji wybrać [Połączenie P2P]
- Zalogować się do serwera używając danych utworzonego wcześniej konta. Zaznaczając [automatyczne logowanie] aplikacja będzie logować konto automatycznie do momentu wylogowania się przez użytkownika.
- Stuknąć przycisk dodawania urządzeń znajdujący się w górnym prawym rogu aplikacji 
- Zeskanować kod QR wyświetlany na monitorze rejestratora (patrz zdj.4)

[Ustawienia]→[Sieć]→[Dostęp do platformy]

- Stuknąć [Szukaj] i poczekać, aż urządzenie zostanie wyświetlone poniżej.
- Dodać urządzenie poprzez stuknięcie w symbol [+]
 znajdujący się po prawej stronie.