Odesys-IP-Kameras ins SecuAngle-App einbinden

Bedienoberfläche



ente Carrenze Screebold Abud Inder

Anzeigefenster

1. APP für iOS Laden/Ausführen

- laden Sie die IVANGUARD-APP über den Apple-Store herunter.- Durch das antippen auf das "iVanGuard" Icon wird die App gestartet.

2. IP-Kameras verwalten

- Tippen Sie auf das Menüssymbol um Hauptmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Menüpunkt [Cameras], um IP-Kameras zu verwalten
- Mit [Modify] können bestehende Kameras verändert weden
- Mit [+] können neue Kameras angelegt werden

3. IP-Kamera hinzufügen

- Wechselen Sie ins menü Hauptmenü->Cameras.
- Tippen Sie auf [create] um eine neue Kamera anzulegen.

- Jetzt können die Werte der Kamera(IP-Adresse, Ports (HTTP, RTSP), User und Passwort) eingegeben werden.

- Anschließend Tippen Sie auf [ok] um die Einstellung zu speichern.

4. Live-Stram anzeigen

- Tippen Sie auf [Live View] um auf Live-Anischt zu wechseln.

Image Camera Image 08:05 Entrance 60.250.139.75:80 Image Camera Dep 1 192.168.0.82:80 Image Camera Dep 2 192.168.0.83:80 Image Camera Back Delete Modify Create Snapshots Live View



a) DIPS ID: Hier können Sie DIPS ID der Kamera eingeben (optional)
b) IP-Adresse: Tragen Sie die IP-Adresse Ihrer Kamera ein.
c) HTTP: Hier wird "HTTP-Port" der Kamera eingetragen.
d) RTSP: Hier wird "RTSP-Port" der Kamera eingetragen.
e) Ihr Benutzername
d) Ihr Passwort

[Groups]

Unter diesen Menü, können Gruppen angelegt werden

[Cameras]

Unter dem Menü [Cameras] können IP-Kameras verwaltet werden. Sie können neue IP-Kameras hinzufügen, bestehnde verändern oder enfernen.

[Snapshoots]

Unter diesem Menü wreden gemachte Snappshüsse aufgelistet.

[Live View]

Mit dieser Funktion Wechseln Sie auf Live-Ansicht.

Bitte bachten Sie, dass für den Fernzugriff über das Internet, alle angegebenen Ports auf Ihren Router freigegeben und auf die lokale IP-Kamera weitergeleitet werden müssen.

