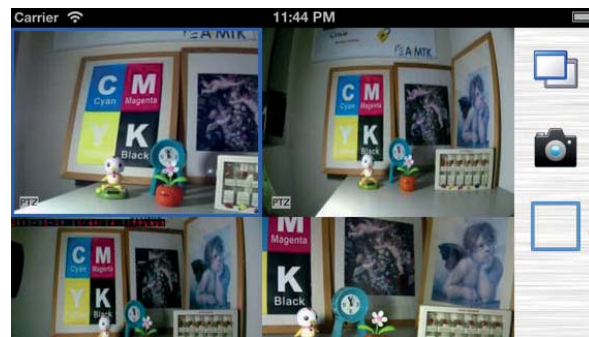





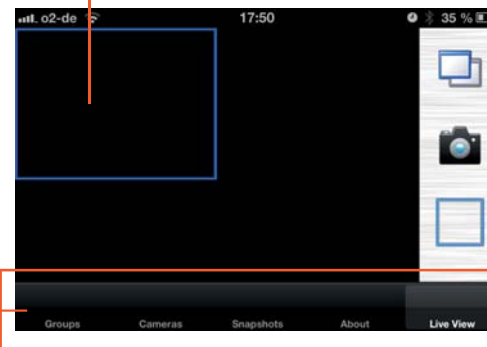
Odesys-IP-Kameras ins iVanGuard-App einbinden

Bedienoberfläche



-  Hauptmenü
-  Schnappschuss
-  Anzeigemodus

Anzeigefenster



[Groups]

Unter diesen Menü, können Gruppen angelegt werden

[Cameras]

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

[Snapshots]

Unter diesem Menü werden gemachte Schnappschüsse aufgelistet.

[Live View]

Mit dieser Funktion Wechseln Sie auf Live-Ansicht.

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



3. IP-Kamera hinzufügen

- Wechseln Sie ins Menü Hauptmenü->Cameras.
- Tippen Sie auf [+] 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.

DIPS ID	<input type="text"/>	Query
Name	<input type="text"/>	
IP	<input type="text"/>	
HTTP Port	80	
RTSP Port	554	
Username	admin	

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

4. Live-Stream anzeigen

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

- a) DIPS ID: Hier können Sie DIPS ID der Kamera eingeben (Bitte nichts eintragen)
- 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



ip-kameras.de
HITECSECURITY