

Dit document legt uit hoe je een X-GEN camera via RS-485 aansluit op een EverFocus recorder en deze configureerd via het Pelco-D protocol.

AANSLUITEN RS485.

De + van de X-GEN moet op de + van de Everfocus recorder.
De – van de X-GEN moet op de – van de Everfocus recorder.

XGEN INSTELLEN.

Druk op SET.

Ga middels toets ↓ naar 8.special en druk op SET.

Ga middels toets ↓ naar 7.comm adj. en druk op SET.

Nu kun je hier een camera ID ingeven middels toetsen ← →bijvoorbeeld 2.

ID 1 wordt al gebruikt door de Everfocus recorder.

Controleer of de andere instellingen in dit menu goed staan.

Baud rate: 9600

Uart mode: 8-N-1

Ret PKT: enable

Disp ID: on

Protocol: Pelco-D

Ga via return terug naar het hoofdmenu.

En verlaat het cameramenu.

EVERFOCUS RECORDER INSTELLEN.

Login via het netwerk op de Everfocus recorder.

Open system configuratie en open dan I/O control.

Zorg ervoor dat de instellingen van RS485 als volgt zijn.

Recorder ID: 1

Baudrate: 9600

DataBit: 8

Stopbit: 1

Parity: None.

Ga vervolgens naar de camera instellingen.

Selecteer de X-GEN camera en zet vervolgens de PTZ functie aan en vul het juiste ID nummer in.

BEDIENING.

Selecteer de PTZ sturing (rechtsboven) in de menubalk.

Selecteer vervolgens de X-GEN camera.

Toets in het PTZ menu op PRESET 9 5 RESET (is hetzelfde als de SET toets op de X-GEN camera zelf).

Verder kun je met de navigatietoetsen ←→↑↓ de functies kiezen en wijzigen.