## Vorkonfiguration der IP-Kamera

1. Verbindung mit Windows PC+ Software "IP Wizard 2" und IP Kamera 11985.



2. Zugriff: Benutzer: admin / Passwort: keins gesetzt

Daten manuell einstellen: IP-Adresse (passender Bereich für NVR POE-Switch: 10.10.25.10 – 10.10.25.99) / Subnetmaske (255.255.0.0) / Gateway (10.10.0.1)

						<ul> <li>C</li> </ul>							
				_						_		-	_
@ 10.10.25.1 ×						- Selfiers		_	_				100 A
3MP Infra-Red													
Network Camera	Netzwerk	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Ubertragung	UPnP	Bonjour	IP Filter	IP Meldung	CoS	QoS	IEEE 802.1X
Live Ansicht	MAC Adresse			00:0E:AE:A5:F3:C5									
Netzwerk	IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)												
Kamera	IP-Adresse			10.10	10.10.25.1 Test								
System	Subnet Mask			255.2	255.255.0.0								
Video	Gatewa	y		10.10	.0.1								
Audio	🗖 Bez	iehe DNS	von DHCP										
Benutzer	Primary DNS			192.1	192.168.0.1								
Protocol	Second	lary DNS											
E-Mail	НТТР Р	ort		80		(1 ~ 65535)	Test						
Event Detection													
Speichergerät													
Continuous Recording													
Zeitrafferaufnahme													
Aufnahmeliste													
Ereignisserver													
Ereigniszeitplan			_	_									
		OK	Abbr	echen									

3. Bei Bedarf Bewegungserkennung für IP-Kamera 11985 an NVR 16839-RACK einrichten:



Folgende Einstellungen im Menü vornehmen:

Zusätzlich im NVR unter "Aufnahme" den "Zeitplan" für die Kamera entsprechend auf Bewegungserkennung stellen und die Kamera im Menü "Alarm" unter "Bewegung" den Haken für Aktiv setzen.

## **IP-Kamera mit NVR verbinden**

4. IP-Kamera über Netzwerkkabel mit entsprechenden Port am POE-Switch des NVR verbinden und im Hauptmenü unter "Einstellungen" – "Channel" - "IP Camera", auf "Manual Mode" stellen und über den Button "Suche" die Kamera suchen und hinzufügen.