

P2P aktivieren / SmartPSS

P2P auf Kamera aktivieren

Im Web-Interface der Kamera unter **Einstellungen > Netzwerk > Zugriffs-Plattform > P2P** den Haken auf "Ein" setzen und mit "Speichern" übernehmen.

Nach klicken auf "Aktualisieren" sollte der Status nun Online sein.

Alhua									
TECHNOLOGY					Live	Wiedergabe	Einstellungen	Alarm	Abmelden
▶ Kamera	P2P	ONVIF	RTMP						
> TCP/IP	🗹 Ein								
> Port	Status	Online							
> PPPoE	S/N		_						
> DDNS	00.0-4-								
> SMTP(Email)	QR C000								
> UPnP									
> SNMP									
> Bonjour		Standard	Aktualisiern	Speichern					
> Multicast									
> 802.1x									
> QoS									
> Zugriffs-Plattform									
Ereignis									
Speicher									
System									
Information									



SmartPSS

Die Software SmartPSS können Sie unter <u>Download Center | Santronic AG</u> > Software downloaden.

Nach erfolgreicher Installation können im Hauptmenu unter "Devices" Geräte hinzugefügt werden.



Auf "Add" klicken um Geräte hinzuzufügen.

SMART PSS Devices +									±¢∽ − ₫× 14:35:46	
Q Auto Sea	arct	+ Add 📋 Delete 🕹 Impo	1 🔗 Export						All Devices: 11	Online Devices: 11
All Devi	Al Device Excelat Device									
										Operation
										Ø尊[⇒ 🗊
										∥⇔⊚
										⊘⇔⊚亩
										؇⊡
										∥⇔⊚





Im Hauptmenu gibt es nun die Möglichkeit Das Livebild zusehen. Allfällige Aufzeichnungen anzusehen usw.



Unter "Device CFG" können die Einstellungen vorgenommen und aufs Web-Interface zugegriffen werden

SMART PSS	Device CFG +						
SearchQ ▼ ♣ Default Group	IP:	Device Model: DHI-NVR5216-16P-1	Software version: V4.001.0000000.3 Build:2021-07-10	SN:	-	Upg /de Ink.to WEB	
►	Camera						
NVR Showroom	Remote Device Can	nera Encode					
	Network						
	TCP/IP Con	ned PPPOE	DDNS	P Right	SMTP	Multicast	Alarm Centre
	Event						
	Storage						
	System						