## Instalacja aplikacji Surveillance Station

- Instalacja automatyczna: Wybierz "App Center" > "Monitoring" > "Surveillance Station", a następnie kliknij przycisk "Dodaj do QTS", aby rozpocząć instalację.
- Instalacja ręczna: Pobierz pakiet QPKG Surveillance Station z App Center w witrynie internetowej QNAP. Następnie możesz go zainstalować, klikając przycisk "Zainstaluj ręcznie" i wybierając lokalizację pakietu QPKG Surveillance Station.

**Uwaga:** W celu zapewnienia prawidłowego działania Surveillance Station zalecamy ponowne uruchomienie serwera Turbo NAS po zakończeniu instalacji.



W aplikacji Surveillance Station wybierz "Settings" (Ustawienia), wybierz pozycję "Camera 1"

(Kamera 1) i kliknij przycisk " , aby dodać dane konfiguracji kamery, takie jak nazwa, model, adres IP, a także tryb i harmonogram nagrywania.

			Surveillance Sta	tion Pro			🚽 🙋 admin + 🔢 🚇
	(III Monitor ) F Playt	back					
Comera Settings     E. Camera Status     Comera Status     Comera Configuratu     Aram Settings     Advanced Settings     Advanced Settings     Anvice ge Settings     Arotocol Manageme Serveillence Logs License Management	Add Channel 3	Camera Name 	Camera Brand	IP Address 	Resolution **	Frame Rate 	Action

W naszym przykładzie przypiszemy następujące adresy IP do kamer: Adres IP kamery 1: 192.168.1.10 Adres IP kamery 2: 192.168.1.20

Channel:	Channel1	~
Camera Brand:	Axis	~
Camera Model:	Axis 206	~
Camera Name:	Camera 1	
IP Address:	192.168.1.10	
Port:	80	
WAN IP Address:		Test
Port:	80	
User Name:	root	
Password:	•••••	

### Uwaga:

Przed zastosowaniem ustawień kliknij przycisk "Test" z prawej strony, aby sprawdzić działanie połączenia z kamerą IP.



Na następnej stronie możesz włączyć lub zmienić opcje nagrywania kamery. Kliknij przycisk "Next" (Dalej), aby przejść do następnej strony.

Multi-stream Profile:	System configured	*	
Video Compression:	H.264	~	
Resolution:	1280×800	*	
Frame Rate:	3	*	
Quality:	Compression 50	*	
Enable additivection     Enable manual record     Enable real-time digit     Minimum number of di     Enable auto snapshot	al watermarking ays recording files are kept 1	day(s)	

Zostanie wyświetlona strona "Schedule Settings" (Ustawienia harmonogramu). W widocznej tabeli pola z liczbami 0–23 oznaczają przedziały czasu. Na przykład 0 oznacza przedział od 00:00 do 01:00, 1 oznacza przedział od 01:00 do 02:00 itd. Możesz ustawić ciągłe nagrywanie w dowolnym wybranym przedziałe.

Sche	dule	e Se	ettir	igs																				
2 En	able	cek	ad	ulo r		din	-																	
o En	able	scr	leau	lie r	ecol	aing	9																	
Active	:	I	nact	ive:																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2
Sun																								
Mon																						1		
Tues																								
Wed																								
Thurs																								
Fri																								
Sat																								

Na następnej stronie możesz potwierdzić ustawienia.

Confirm Cottings		
Confirm Settings		
Please confirm the following	information	
Channel:	Channel 1	
Camera Brand:	Axis	
Camera Model:	Axis M1054	
Camera Name:	Camera 1	
IP Address/Port:	192.168.1.10/80	
Recording:	Enabled	
Multi-stream Profile:	System configured	
Enable manual recording:	Enabled	
Enable auto snapshot:	Disabled	
		(Tark) (Net) (Caral

Po dodaniu kamer sieciowych do serwera NAS przejdź do strony "Monitor" (Monitorowanie). Jeśli otwierasz tę stronę po raz pierwszy, musisz zainstalować kontrolkę ActiveX (QMon.cab), aby móc wyświetlać obraz z kamer.



#### Uwaga:

Aplikacja Surveillance Station działa w przeglądarkach Chrome, Firefox i IE. Przed uruchomieniem funkcji monitorowania lub odtwarzania przeglądarka wyświetli monit o zainstalowanie kontrolki ActiveX (QMon.cab). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przeprowadzić instalację.



#### Uwaga:

Po kliknięciu obrazu z kamery ramka zmieni kolor na pomarańczowy. Możesz wtedy sterować kamerą za pomocą dynamicznych przycisków w odpowiednim kanale. Na przykład możesz zrobić zdjęcie, włączyć lub wyłączyć ręczne nagrywanie, włączyć lub wyłączyć dźwięk, aktywować funkcję transmisji audio lub przejść do strony konfiguracji kamery.

W aplikacji Surveillance Station 5 dostępna jest nowa funkcja o nazwie "Instant Playback"

(Natychmiastowe odtwarzanie). Kliknięcie dynamicznego przycisku www umożliwia odtworzenie nagranego materiału i znalezienie najnowszych nagrań.

# Odtwarzanie plików wideo z Surveillance Station

Playback

Po kliknieciu przycisku zostanie wyświetlona strona odtwarzania. Aby odtwarzać pliki wideo zdalnie w aplikacji Surveillance Station, wykonaj poniższe instrukcje.

1. Przeciągnij i upuść kamery z drzewa serwera i kamer na odpowiednie okna odtwarzania, aby wybrać kanały do odtwarzania.



2. Wybierz datę nagrania w polu < 2012.10.23 ▶ . Przejrzyj poszczególne kanały, aby wyświetlić przedziały czasowe, w których zostały wykonane nagrania. Niebieskie pola oznaczają zwykłe nagrania, a czerwone — nagrania alarmowe. Puste pole oznacza, że w tym przedziale nie wykonano nagrania.

, aby rozpocząć odtwarzanie. Przeciągając suwak 3. Kliknij przycisk w prawo lub w lewo, możesz zmieniać szybkość i kierunek odtwarzania.



4. Wybierz konkretną godzinę, aby obejrzeć nagranie z interesującego Cię przedziału. Na pasku linii czasu wyświetlany jest podgląd, który ułatwia znalezienie szukanego fragmentu.



5. Kliknij przycisk <sup>IIII</sup>, aby sterować odtwarzaniem we wszystkich aktualnie otwartych oknach z nagraniami. Gdy ta funkcja jest włączona, wybierane opcje (odtwarzanie, wstrzymanie, zatrzymanie, przełączanie klatek i plików, zmiana szybkości) mają wpływ na wszystkie aktywne okna odtwarzania.