

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-ip-hanwha-arn-810s-p-132592.html>

## REJESTRATOR IP HANWHA ARN-810S



Numer katalogowy	<b>47808</b>
Kod producenta	<b>ARN-810S</b>
Kod EAN	<b>8801089228406</b>
Dysk w zestawie	<b>Nie</b>
Seria	<b>Seria A</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>8</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>6</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>8 Mpx</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Max. bitrate	<b>60Mbps</b>
Switch PoE_old	<b>8 portowy</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP HANWHA ARN-810S

Model: ARN-810S

### Najważniejsze cechy

- Obsługa do 8 kanałów, 8 megapikseli
- Obsługiwane kodeki H.265, H.264, MJPEG
- Nagrywanie z kamery sieciowej IP z prędkością 60 Mb/s
- Plug & Play z 8 portami PoE+, 65W
- Obsługiwany maksymalnie 1 dysk twardy (do 6 TB)
- Lokalny monitor HDMI
- Usługa P2P (połączenie kodem QR) dla łatwego zdalnego dostępu z Wisenet Viewer i Wisenet Mobile
- Nagrywanie dwutorowe, wyjście monitorowe 4K HDMI

### Specyfikacja techniczna

Kamera sieciowa Wejścia  
Rozdzielczość  
Protokoły  
Dekodowanie  
Wyświetlacz wieloekranowy

Maks. 8 kanałów  
8MP ~ CIF  
SUNAPI, ONVIF  
Wyświetlacz lokalny HDMI  
[Monitor lokalny] 1/ 2V/ 2H/ 3V/ 4/ 6/ 8/ 9/ Sekwencja [Web] 1/  
2V/ 2H/ 3V/ 4/ 6/ 8/ 9

Rozdzielczość	[Monitor lokalny] 8M(30kl.s.), 1080p(120kl.s.), 720P(120kl.s.), D1(120kl.s.)
System operacyjny	Wbudowany Linux
Nagrywanie Kompresja	H.265, H.264 i MJPEG
Szerokość pasma nagrywania	Maks. 60Mbps
Rozdzielczość	8MP ~ CIF
Tryb	Normalny, podwójny strumień, harmonogram (ciągły/zdarzenie), zdarzenie (przed/po), tryb zakładki
Wyzwalacze alarmu	Wejście alarmu, utrata wideo, zdarzenie kamerowe (czujnik, MD, Analityka Wideo, utrata ostrości, Audio), Zdarzenie dynamiczne
Czynność w zdarzeniu	e-mail, powiadomienia wypychane, ustawienie domyślne PTZ, Wyjście alarmu, sygnalizator, wyjście monitora
Szukaj & Odtwarzaj Przepustowość kanału	Maks. 32Mbps
Użytkownik	Maks. 4 Użytkowników (1 stacjonarny, 3 zdalnych)
Jednoczesne odtwarzanie	Maks. 16 kanałów (stacjonarny 4 kanały, zdalny 4 kanały dla każdego użytkownika)
Tryb	Data i godzina (kalendarz), lista zdarzeń, wyszukiwanie tekstowe, inteligentne wyszukiwanie
Rozdzielczość	CIF ~ 8MP
Sterowanie odtwarzaniem	Szybkie/wolne przewijanie do przodu/do tyłu, przesuwanie o jeden krok w górę/w dół
Magazynowanie	
Obsługiwany HDD	Do 6 TB
Slot HDD	SATA 1ea (Maks. 6TB)
Kopia zapasowa	Kopia zapasowa pliku BU/Exe (GUI), JPG/AVI (Sieć)
Funkcja	Odtwarzanie wielokanałowe (do 4 kanałów), wyświetlanie daty, godziny i tytułu
Sieć	
Protokół	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profil S), SUNAPI (Serwer, Klient)
DDNS	Hanwha DDNS
Przepustowość transmisji	Maks. 60Mbps
Audio	
Wejście/Wyjście	8 kanałów (sieć)
Kompresja	G.711, G.726, AAC (16/48KHz)
Komunikacja audio	2-drożna
Maks. liczba użytkowników zdalnych	Search (3), Live Unicast (10), Multicast (20)
Bezpieczeństwo	Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkownika, 802.1x, certyfikat urządzenia szyfrującego (Hanwha Techwin Root CA), podpisane oprogramowanie sprzętowe
Przeglądarka internetowa	
Obsługiwany OS	Windows 10, macOS 10.13
Obsługiwana przeglądarka	Google Chrome, Microsoft Edge, Mac Safari
Oprogramowanie przeglądarki	WAVE, SSM, Webviewer, Wisenet Viewer, Obsługa Wisenet mobile CGI (SUNAPI) w celu integracji z systemami VMS innych firm
Funkcje	
Ustawienie kamery	Rejestr Automatyczny/ Ręczny
Pozycja	Adres IP, edycja profilu dodawania, szybkość transmisji, kompresja, GOP, jakość, konfiguracja kamery MD (4, 8-punktowy strefy wielokątne), konfiguracja wideo kamery (proste ustawianie ostrości, jasność/kontrast, obracanie/odbicie lustrzane, IRIS, WDR, D&N, SSNR, migawka, SSSDR, DIS), tryb usuwania rosy w trybie rybiego oka, konfiguracja widoku korytarza, strona internetowa kamery
PTZ Kontrola	Przez GUI, przeglądarkę internetową
Ustawienia domyślne	300 ustawień domyślnych
Smart phone	Obsługiwany model iOS, Android
Obsługiwany protokół	RTP, RTSP, HTTP, CGI(SUNAPI)
Kontrola Live	4CH (wsparcie wieloprofilowe), Playback 4CH
Maks. Użytkownicy zdalni	Search(3), Live Unicast(10)
Nadmiarowość	Przełączanie awaryjne N+1
ARB	Obsługiwana funkcja
Łatwa konfiguracja	P2P (kod QR)
Interfejsy	
Przód	Wskaźnik: Zasilanie, nagrywanie, sieć

---

Reset	Obsługiwana funkcja
HDMI	1EA 3840x2160 30Hz
Sieć Ethernet	PoE RJ-45 (LAN, 10/100) 8 ea, RJ-45 1ea (WAN, 1Gbps)
USB	2EA (przód 1 x USB 2.0, tył 1 x USB 2.0)
Wejście zasilania	Adapter DC
System	
Dziennik	Lista dzienników: Maks. 100,000 (Dziennik systemowy, dziennik zdarzeń)
Kontrola systemu	Myszka, strona internetowa
Język	angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, turecki, polski, holenderski, szwedzki, czeski, portugalski, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, fiński, koreański, chiński, japoński, tajski, wietnamski
Środowisko	
Temperatura operacyjna	0°C do +40°C (32°F do 104 °F)
Wilgotność operacyjna	20% ~ 85% RH
Połączenie elektryczne	
Wejście zasilania	54VDC / 1.67A
Pobór mocy	Max 84W (1HDD, PoE aktywowany)
PoE	65W
Parametry mechaniczne	
Kolor / Materiał	Czarny / Metalowy
Wymiary [szer. x wys. x gł.]	W300.0 x H47 x D208.7mm (1U)
Wysokość	1.05Kg