

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-srn-873s-8xpoe-p-11695.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy SRN-873S 8xPoE+



Cena brutto	2 659,40 zł
Cena netto	2 162,11 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12529
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

Model SRN-873S to wysokiej jakości sieciowy rejestrator wideo o zaawansowanych parametrach technicznych, obsługujący do 8 strumieni sieciowych. Rejestrator umożliwia nagrywanie w czasie rzeczywistym z szybkością 30 kl./s. Ponadto obsługa kodeków H.264, MPEG-4, MJPEG pozwala wybrać kodek najlepiej spełniający potrzeby użytkownika.

Cechy produktu

- Obsługa do 8 kamer o rozdzielczości do 8MP
- Pasma rejestracji z kamer 64Mbps
- Obsługa strumieni H.264, MJPEG
- Funkcja Plug & play na 8 portach z PoE
- Wyjście HDMI/VGA dla monitora lokalnego

Specyfikacja

Kamera sieciowa	
Wejścia	Maks. 8 kanały
Rozdzielczość	CIF ~ 8MP
Protokoły	Samsung, ONVIF
Na żywo	
Wyświetlacz lokalny	HDMI/VGA
Wyświetlanie wielokanałowe	SRN-873S Monitor lokalny : 1 / 4 / 6 / 8 / Automatyczna sekwencja, Web : 1 / 4 / 8 / Automatyczna sekwencja
Wydajność	SRN-873S Monitor lokalny : 8MP(20fps), 5MP(30fps), 3MP(50fps), 2MP(150fps), 720p(240fps), D1(240fps), Web : 5MP(30fps), 3MP(60fps), 2MP(120fps), 720p(240fps), D1(480fps)
System operacyjny	Linux
Nagrywanie	

Kompresja	H.264, MJPEG
Szerokość pasma nagrywania	64Mbps, 2 MP 8 nagrywanie kamerą w czasie rzeczywistym
Rozdzielczość	CIF ~ 8MP
Typ	Normalny, harmonogram, zdarzenia (Przed/Po)
Przycisk wyzwalania zdarzeń	Wejście alarmu (4) Utrata sygnału wideo Zdarzenie kamery (wejście alarmu, wykrywanie ruchu, analiza wideo)
Akcja dla zdarzenia	e-Mail, Ustawienia wstępne PTZ, Alarm wyj, Sygnał dźwiękowy, Monitor
Wyszukiwanie i odtwarzanie	
Pasma odtwarzania	32Mbps
Wydajność	Maks. 3 użytkowników
Tryb	Data i godzina (Kalendarz) / Lista rejestrów zdarzeń, wyszukiwanie tekstu (POS)
Odtwarzanie jednoczesne	Monitor lokalny : Do 8KAN Web, CMS : Do 8KAN
Rozdzielczość	CIF ~ 8MP
Korygowanie zniekształceń w trybie rybie oko	Za pośrednictwem przeglądarki Smartviewer
Sterowanie odtwarzaniem	Szybko/wolno Do przodu/do tyłu, Jeden krok w górę/Jeden krok w dół
Pamięć masowa	
Wewnętrzny	2 SATA
Zewnętrzna (DAS)	1 e-SATA
Maks. pojemność	Wewnętrzny 8TB
Kopia zapasowa	
Tworzenie kopii zapasowych plików	BU/Exe(USB), JPG, AVI(Web, CMS)
Funkcja	odtwarzanie maks. 8 kanałów, Wyświetlanie Daty/Godziny/Tytułu
Czujnik	
We/Wy	4/3 (NO 2EA, NO/NC 1EA)
Audio	
Wejście	8 kanały (sieć)
Kompresja	G.711, G.726, AAC(16/48KHz)
Komunikacja dźwiękowa	2-kierunkowa
Sieć	
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP(Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF Profile S
DDNS	Samsung iPolis DDNS
Szerokość pasma transmisji	Maks. 128Mbps
Maks. liczba użytkowników zdalnych	Wyszukiwanie (3)/Live Unicast (10)/Live Multicast (20)
Wersja IP	IPv4/v6
Zabezpieczenia	Dziennik dostępu użytkowników, Filtrowanie IP, 802.1x, Szyfrowanie
Języki	
GUI	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, turecki, polski, holenderski, szwedzki, czeski, portugalski, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, fiński, koreański, chiński, japoński, tajski
Webviewer	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, turecki, polski, holenderski,

	szwedzki, czeski, portugalski, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, fiński, koreański, chiński, japoński, tajski
OS	Obsługiwane OS: Window XP (service pack 2 lub nowszy), Vista, 7, 8 Mac OS X(10.6 lub nowszy)
Przeglądarka internetowa	Microsoft Internet Explorer (Zalecana jest wersja 8-10 z najnowszymi zabezpieczeniami i poprawkami oraz program IE w wersji 9 lub nowszej), Mozilla Firefox (Ver. 19.x lub nowszy), Google Chrome (Ver. 26.x lub nowszy), Apple Safari (Ver. 6.0.3 lub nowszy (Mac OS X 10.6 lub nowszy))
Oprogramowanie do wyświetlania obrazów	
Typ	SSM., Webviewer, Smart Viewer, Mobile Viewer, iPolis Mobile Viewer
Obsługa CMS	Obsługa SDK / CGI
Funkcje	
Rejestracja	Tryb PnP, Tryb Ręczna
Pozycje konfiguracji	Adres IP, Dodawanie, Edycja profilu, Prędkość transmisji, Kompresja, GOP, Jakość Konfiguracja zdarzeń kamery - Wykrywanie ruchu Konfiguracja wideo (łatwa regulacja ostrości, jasność/kontrast, obrót/lustro, IRIS, WDR,D&N, SSNR, migawka, SSTR, DIS)
PoE	Zużycie energii przez monitor (PoE) Włączenie/wyłączenie sterowania dla każdej kamery PoE Zdalne zerowanie dla każdej kamery PoE
Prosta konfiguracja	Kreator konfiguracji (data/godzina, sieć, automatyczna konfiguracja kamery)
PTZ Sterowanie	Przez GUI, Przeglądarka, SPC-2000
PTZ Preset	255
Smart Phone OS	Android / iOS
Smart Phone Sterowanie	Na żywo (4 kanały) / odtwarzanie (1kanał)
Kontrola systemu sterowanie	Mysz, zdalny sterownik na podczerwień, sieć WWW, SPC-2000 (sterownik)
Wskaźnik/Interfejs	
Wskaźnik	Status Zasilania LED 1EA Działanie HDD LED 1EA Status Alarmu LED 1EA Status Nagrywania LED 1EA Działanie sieci LED 1EA Status BACKUPU LED 1EA
USB	2EA (Przód 2 EA)
Złącza	
VGA	1 EA
HDMI	