

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-srn-873sp1t-8xpoe-p-11699.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy SRN-873SP1T 8xPoE+



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 3 330,35 zł |
| Cena netto | 2 707,60 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12533 |
| Producent | Samsung Techwin |

Opis produktu

SRN-873SP1T

Rejestrator sieciowy 64Mbps, 8 kamer, 8 portów PoE/PoE, 1xGbE, HDMI/VGA, 1TB

SRN-873SP jest rejestratorem sieciowym przeznaczonym do systemów IP CCTV, gdzie występuje możliwość zasilania i współpracy z kamerami IP podłączanymi do portów RJ45 w rejestratorze. Rejestrator cechuje wysoka wydajność rejestracji i t

SRN-873SP1T - Rejestrator sieciowy 64Mbps, 8 kamer, 8 portów PoE/PoE, 1xGbE, HDMI/VGA, 1TB

SRN-873SP jest rejestratorem sieciowym (IP) przeznaczonym do systemów IP CCTV, gdzie występuje możliwość zasilania i współpracy z kamerami IP podłączanymi do portów RJ45 w rejestratorze. Porty rejestratora są kompatybilne z PoE oraz hPoE pozwalając na bezpośrednią pracę z kamerami z wykorzystaniem wyłącznie okablowania sieciowego (zasilanie i transmisja). Zakres dostępnej mocy pozwala na zasilanie z PoE kamer z oświetlaczami IR, obudów kamerowych z grzałkami, a nawet niektórych kamer PTZ. SRN-873SP posiada wyjście monitorowe HDMI/VGA oraz interfejsy USB pozwalające na lokalną obsługę urządzenia myszką. Rejestrator charakteryzuje się wysoką wydajnością sieciową - wydajnością pracy w sieci pozwalającą na prowadzenie wydajnej zdalnej obserwacji i odtwarzania nagrań (po przez Smart Viewer, SSM, przeglądarki internetowe IE, Firefox, Chrome, Apple Safari). Oprócz kamer Samsung SRN-873SP może obsługiwać również kamery kompatybilne z ONVIF. Nagrania video są przechowywane na maksymalnie 2 dyskach twardej o pojemności do 4TB każdy. SRN-873SP1T dostarczany jest z dyskiem 1TB. Rejestrator obsługuje rejestrację i retransmisję audio ze współpracujących kamer oraz posiada niezależne wejścia i wyjścia alarmowe do prostej integracji IP CCTV z innymi systemami zabezpieczeń.

Parametry techniczne

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP | 8 szt. |
| Maksymalna szybkość rejestracji | 64 Mbps |
| Obsługiwane kamery IP | Samsung, ONVIF |
| Nagrywanie audio z kamer IP | Tak |
| Tryby rejestracji | Ciągła, harmonogram, zdarzenia (ruch, analiza video, wejścia alarmowe) |
| Ilość portów Ethernet z PoE dla kamer IP | 8 szt. (typ interfejsu - 100Mbps), zasilanie zgodne z 802.3af/at, budżet PoE 120W |
| Interfejsy Ethernet | 1 szt. (1000Mbps) |
| Wydajność sieciowa | 128 Mbps |
| Wyjścia monitorowe | 1 szt. (HDMI/VGA) |
| Zdolność do wyświetlania lokalnego | 30kl./s@5MP, 50kl./s@3MP, 150kl./s@2MP(FullHD) , maksymalna rozdzielczość obrazu z kamery: 8MP |
| Liczba dysków wewnętrznych | 2 szt. (dodatkowy interfejs eSATA), dysk 1TB w komplecie |
| Maksymalna pojemność pojedynczego dysku | 6 TB |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP |
| Obsługiwane serwisy DDNS | Samsung iPOLIS DDNS |
| Oprogramowanie do obsługi zdalnej | Smart Viewer, SSM , przeglądarki IE, Firefox, Chrome, Safari |
| Współpraca ze smartfonami i tabletami | Samsung iPolis Mobile |
| Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych | 10 |

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wejścia alarmowe | 4 szt. (NO/NC) |
| Wyjścia alarmowe | 3 szt. (przełącznikowe) |
| Porty USB | 2 szt. (myszka, pen-drive) |
| Interfejs użytkownika w języku polskim | Tak |
| Inne | Możliwość konfiguracji kamer z interfejsu rejestratora, sterowanie działaniem PoE, sterowanie z SPC-2000 |
| Zasilanie | 230 VAC |
| Pobór mocy | Do 166 W (44W z 2 dyskami bez PoE) |
| Temperatura pracy | 0..40 °C |
| Wymiary | 370x44x320 |
| Waga | 3,4kg (z 1 dyskiem) |
| Akcesoria w komplecie z rejestratorem | Myszka USB, pilot IR |
| Spełniane normy i standardy | CE |