

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-xrn-2011-p-14524.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy XRN-2011



Cena brutto	15 682,50 zł
Cena netto	12 750,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15775
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

XRN-2011P1T

Rejestrator sieciowy 32 kamery, 256Mbps, HDMI/VGA, 4K, 8xSATA, RAID5

XRN-2011 1TB jest nowoczesnym rejestratorem sprzętowym dla multimegapikselowych kamer IP (do 12MP). Posiada dwie karty sieciowe, dwa wyjścia video HDMI i VGA oraz obsługuje do 8 dysków twardych (z opcją pracy w RAID-5) do przechowywania nagrań video.

XRN-2011 1TB jest nowoczesnym rejestratorem sprzętowym dla multimegapikselowych kamer IP (do 12MP). Posiada dwie gigabitowe karty sieciowe, dwa wyjścia video - HDMI i VGA - oraz obsługuje do 8 dysków twardych (do 6TB każdy) do przechowywania nagrań video. Dyski wewnętrzne mogą pracować w dwóch macierzach RAID-5 co zapewnia ochronę nagrań przed awariami napędów dyskowych. Lokalne wyjście monitorowe HDMI rejestratora może pracować w rozdzielczości 4K, a wyjście VGA służyć za monitor spot z możliwością oglądania kamer w trybie ekranu podzielonego. XRN-2011 1TB może rejestrować równolegle z video dane tekstowe i nakładać te informacje na obraz w czasie rzeczywistym i na nagrania oraz umieszczać w eksportowanym materiale dowodowym. Rejestrator posiada funkcjonalność pobierania nagrań z kart pamięci w kamerach po wznowieniu połączenia z nimi, co pozwala uzupełnić nagrania w pamięci rejestratora za czas, gdy nie było komunikacji sieciowej rejestratora z kamerami. XRN-2011 1 TB mogą pracować w konfiguracji przejmowania nagrywania kamer, w przypadku awarii rejestratora zasadniczego, przez rejestrator zapasowy (tzw. Failover N+1). Z menu rejestratora można dokonać pełnej konfiguracji kamer Samsung Wisenet.

Parametry techniczne

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	32 szt. (z kompresją video H.265, H.264 lub MJPEG)
Maksymalna szybkość rejestracji	256 Mbps (przy włączonym RAID 100Mbps)
Obsługiwane kamery IP	Samsung, ONVIF
Nagrywanie audio z kamer IP	Tak (G.711, G.726, AAC 16/48kHz)
Tryby rejestracji	Ciągła, harmonogram, zdarzenia (ruch, analiza video, wejścia alarmowe)
Interfejsy Ethernet	2 szt. (1000Mbps)
Wydajność sieciowa	512 Mbps
Wyjścia monitorowe	2 szt. (HDMI + VGA), HDMI do 4K (3840x2160), VGA do 1920x1080
Zdolność do wyświetlania lokalnego	30kl./s@12MP, 120kl./s@8MP, 180kl./s@5MP, 240kl./s@3MP, 480kl./s@2MP(FullHD)/1MP(720p)/4CIF (wsparcie wyświetlania z wykorzystaniem dodatkowych strumieni z kamer)
Liczba dysków wewnętrznych	8 szt. (dodatkowo 1 szt. eSATA, możliwość podłączenia iSCSI)
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6 TB (w komplecie dysk 1TB)
Macierz RAID	Tak (2 grupy po 4 dyski)

Parametry techniczne

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, 802.1x
Obsługiwane serwisy DDNS	Samsung iPOLIS DDNS
Oprogramowanie do obsługi zdalnej	Smart Viewer, SSM, przeglądarki www: IE11+, Firefox 43+, Safari 9
Współpraca ze smartfonami i tabletami	Samsung iPolis Mobile
Rejestracja danych POS wraz z video	Tak - odbiór danych tekstowych przez TCP/UDP
Możliwość zapewnienia redundancji rejestratora	Tak (funkcja Failover z innym XRN-201x)
Współpraca z kamerami z kartami pamięci	Tak (podbieranie nagrań z kart pamięci w kamerach za czas braku łączności z rejestratorem)
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	10
Wejścia alarmowe	8 szt. (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	4 szt. (przełącznikowe)
Porty USB	2 szt. (myszka, pen-drive, HDD)
Interfejs użytkownika w języku polskim	Tak
Inne	Możliwość konfiguracji kamer z interfejsu rejestratora, sterowanie z SPC-2000, diody statusowe LED
Zasilanie	230 VAC
Pobór mocy	Do 99 W (z 8 dyskami)
Temperatura pracy	0..40 °C
Wymiary	440x88x385 mm
Waga	5,4 kg
Akcesoria w komplecie	Myszka USB, pilot IR, uchwyty rack
Spełniane normy i standardy	CE