

EMD-19/DVR-S1  
 Monitor 19", 16-kanalowy Multiplexer/DVR,  
 dysk twardy 320 GB, 100-230 V AC  
 Art-Nr. 90533



### Właściwości

Monitor 19" TFT/LCD, Format 16:9  
 Standard kompresji video H.264  
 Video/Audio oraz wejścia i wyjścia Alarm, Sieć RJ-45  
 Wyjście monitora głównego i Spot  
 Kontrola, przy pomocy menu ekranowego  
 Szybkość nagrywania: 400 ips (przy 352 x 288 pikseli maks.)

Quadplex, czyli jednoczesny podgląd obrazu na żywo, obrazu przez sieć, nagrywanie, odtwarzanie,  
 Wbudowane 16 MB RAM do nagrywania pre-alarmowego  
 Archiwizowanie przez USB 2.0 i narzędzie programowe  
 Alarm detekcji ruchu (na każdy kanał)  
 Oprogramowanie zarządzające  
 Mysz PS2 i sterownik na podczerwień

### Specyfikacja

System	Kolor
Interfejsy szeregowo	RS-232, RS-485
Typy wyjść video	CVBS
Monitor:	Kolor TFT/LCD
Przekątna ekranu	19" (48 cm)
System koloru	Kolor
Rozdzielczość w pikselach	1440 x 900
Języki menu	Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski
Kontrola z przedniego panela	Włączanie/wyłączanie, wybór kanałów, przyciski z funkcjami, strzałkami, nagrywanie, audio, wyjście
Funkcja zoom	2x
Skala koloru	16.7 milionów
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Kąt widzenia z lewej	80°
Kąt widzenia z góry	70°
Kąt widzenia z prawej	80°
Kąt widzenia z dołu	70°
Kontrast	1000:1

## (Specyfikacja cd)

Wejścia video	16x 1.0Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Wyjścia z monitora	2x 1Vpp, 75 ohmów, BNC
Wejścia audio	4x line-in, gniazdo RCA
Wyjścia audio	1x line-out, Cinch
Detekcja ruchu	16 x 12 pól, poziomy czułości: 5, wzbudzanie detekcji: 192 poziomy
Wejścia alarm	16x wejście TTL, programowane jako domyślnie zamknięte NC/domyślnie otw. NO
Wyjścia alarm	1
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, wejścia alarmowe, utrata sygnału, brzęczyk
Interfejs sieciowy	10/100 Base-TX, RJ45
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP, PPPoE
Funkcje dostępne przez sieć	Obraz na żywo, odtwarzanie, lokalne nagrywanie i odtwarzanie, przeszukiwanie
Tryb działania	Quadplex (Obraz na żywo, odtwarzanie, obraz przez sieć, nagrywanie)
Kopia zapasowa	Interfejs zewnętrzny USB 2.0
Ochrona hasłem	3 poziomy hasła
Standard kompresji	H.264
Wejścia audio	4
Wejścia video (ilość)	16
Główne wyjścia	CVBS
Spot	CVBS
Wbudowana nagrywarka	Nie
Pojemność dysku twardego (wewnętrznego)	320 GB
Maks. pojemność dysku (wewnętrznego)	750 GB
Interfejsy dla zewnętrznych urządzeń magazynujących	USB
Tryby nagrywania	Ciągły, detekcja ruchu, zdarzenia lub harmonogram, funkcja Świąt, alarm
Maks. prędkość nagrywania	400 kl./sek.
Szybkość nagrywania	400 ips przy CIF
Maks. rozdzielczość nagrywanego obrazu	352 x 288
Wyświetlanie obrazu	Przez przeglądarkę lub z użyciem oprogramowania
Opcje wyświetlania	Podział na 1, 4, 9, 16x, PIP, sekwencja
Wyświetlanie obrazu na monitorze	Czas rzeczywisty: 25 ips. (PAL)
Zdalne sterowanie	Aplikacja, myszka
Zdalny dostęp	Przeglądarka i oprogramowanie Viewer
Obudowa	Plastik
Kolor (obudowa)	Czarny
Zakres temperaturowy pracy	+5°C ~ +40°C
Napięcie zasilające	12 V DC
Napięcie zasilające od/do	100 ~ 240 V AC
Pobór mocy	80 wat
Waga	Okolo 9 kg
Wyposażenie	PSU 100 ~ 240 V/12 V DC z przewodem sieciowym, sterownik na podczerwień, instrukcja obsługi w wielu językach

Oficjalny Dystrybutor  
w Polsce

  
Nowe Systemy i Technologie

NSyTech Sp. z o.o.  
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3  
Tel: (22) 8287907 8287908  
Fax: (22) 8287909  
<http://www.nsytech.pl>  
e-mail: [nsytech@nsytech.pl](mailto:nsytech@nsytech.pl)

