

## DVR-801S Rejestrator cyfrowy 9-kanałowy D-Max

**Producent:** D-Max

**Cena netto:** 3430.08 zł

**Cena brutto:** 4219.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

DVR-801S D-Max Rejestrator cyfrowy 9-kanałowy

### CECHY PODSTAWOWE DVR 0801 S:

- nagrywanie i odtwarzanie w wysokiej jakości video
- kompresja H.264 (video), G.723 (audio)
- wsparcie dla nagrywania i odtwarzania w czasie rzeczywistym
- możliwość Backupu (USB 2.0, Smart Phone), opcjonalnie odtwarzacz DVD
- Statyczne lub dynamiczne IP (DHCP, Floating IP), wsparcie DDNS
- możliwość użycia kontrolera (DCK-500B, DCK-100-DVR)

### PARAMETRY TECHNICZNE DVR 0801 S:

- **Model:** DVR-0801S
- **System operacyjny:** Linux
- **Video**
  - wejście: 9x BNC
  - wyjście: VGA (1024x780), BNC, S-VHS
- **Audio:**
  - we/wy: 4/1
- **Rozdzielczość:**
  - wyświetlanie: NTSC: 720x480; PAL: 720x576
  - nagrywanie: NTSC: 720x480, 720x240, 352x240; PAL: 720x576, 720x288, 352x288
- **Tryb podziału na żywo:** 1, 4, 6, 8, 9
- **Kompresja:** H.264 (video), G.723 (audio)
- **Działanie:**
  - potrójne: nagrywanie, odtwarzanie, sieć
- **Nagrywanie:**
  - prędkość: NTSC: 480 (352x240), 240 (720x240), 120 (720x480); PAL: 400 (352x288), 200 (720x288), 100 (720x576)

- tryb: Alarm, Harmonogram, Czujnik, Ruch, Czujnik + Ruch, nagrywanie przed i po alarmie
- **Szukanie:**
  - tryb: Kalendarz, Data i Czas, Wyszukiwanie zdarzeń, Pierwsze wyszukiwanie, Ostatnie wyszukiwanie
  - prędkość: x1, x2, x4, x8 x10
- **Alarm:**
  - we/wy: 4/1
- **Backup:**
  - zewnętrzny: USB 2.0, Backup sieciowy
- **HDD:** SATA HDD (Max 2)
- **Sieć:**
  - protokoły: Static IP, DHCP & DDNS
  - interfejsy: 10/100 Base - Tx Ethernet (RJ-45)
  - max. połączeń: 4 użytkowników
  - dostęp: Network Client Software / Web Viewer / CMS
- **PTZ:** RS-485, klawiatura sterująca
- **Sterowanie:** przycisk na przednim panelu, mysz USB, kontroler IR, klawiatura sterująca DCK-500B, DCK-100-DVR
- **Wymiary:** 428 (Sz) x 420 (G) x 88 (W) mm
- **Pobór mocy:** max. 60W
- **Zasilanie:** DC 12V 6A 50Hz / 60Hz