

WISENET HD+ SRD-494

4-kanałowy, analogowy rejestrator DVR HD 1080p,
działający w czasie rzeczywistym

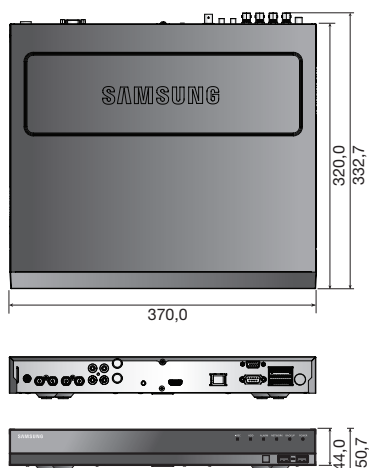


Najważniejsze funkcje

- 4-kan. rejestrator DVR z obsługą rozdzielczości 1080p i działający w czasie rzeczywistym
- Szybkość rejestrowania do 120/100 (1080p) kl./s
- Wyjście wizji HDMI/VGA
- 4-kan. wejścia audio/1-kan. wyjście audio
- Maks. 2 wewnętrzne dyski twarde
- Kabel koncentryczny (Samsung CCVC, Pelco-C, ACP)
- Obsługa smartfonów (Android / iOS)
- Większa przepustowość łącza wynosząca do 64 Mb/s

Wymiary

Jednostka: mm



SRD-494

| WYŚWIETLANIE | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wideo | Wejścia | 4-kan. BNC, kamer. AHD 1080p / 720p, NTSC/PAL |
| | Rozdzielczość | NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576 |
| Podgląd na żywo | Szybkość transmisji | NTSC: 120 kl./s/PAL: 100 kl./s |
| | Rozdzielczość | NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576 |
| | Wyświetlanie w podziałach | 1 / 4 / PIP |
| WYDAJNOŚĆ | | |
| System operacyjny | Wbudowany | Linux |
| | Kompresja | H.264 |
| Zapis | Szybkość rejestrowania | Do 120 kl./s przy rozdzielczości 1920 x 1080 / do 100 kl./s przy rozdzielczości 1920 x 1080 Do 120 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 / do 100 kl./s przy rozdzielczości 1280 x 720 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 960 x 480/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 960 x 576 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 704 x 480/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 704 x 576 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 704 x 240/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 704 x 288 NTSC: Do 120 kl./s przy rozdzielczości 352 x 240/PAL: do 100 kl./s przy rozdzielczości 352 x 288 |
| | Tryb | NTSC: ręczny, harmonogram (ciągły/zdarzenie), zdarzenie (przed/po), zdjęcia poklatkowe (1–30 kl./s) PAL: ręczny, harmonogram (ciągły/zdarzenie), zdarzenie (przed/po), zdjęcia poklatkowe (1–25 kl./s) |
| | Zdarzenie | Utrata wideo, ruch (poziomy 1–10), alarm, sabotaż (poziomy 1–3) |
| | Tryby nadpisywania | Ciągły |
| | Pre-alarm (przed alarmem) | Do 30 s (5, 10, 20, 30 s) |
| | Post-alarm (po alarmie) | Do 6 godz. (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 godz.) |
| | Tryby wyszukiwania | Data/czas, Zdarzenie, Kopia zapasowa, POS (*wszystkie opcje wyszukiwania z funkcją podglądu) |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie | Odtwarzanie | Szybko do przodu/wstecz (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Odtwarzanie wstecz tylko z i-frame Powoli do przodu/wstecz (1/2x, 1/4x, 1/8x) Krok do przodu/wstecz (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Odtwarzanie wstecz tylko z i-frame |
| | Szybkość transmisji | opcja 1) 1 MP do 2 MP (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s), 4CIF (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s) opcja 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 kl./s, PAL: 100 kl./s) |
| Sieć (IPv4) | Przepływność łącza | Do 64 Mb/s |
| | Sterowanie przepływnością | Konfigurowalne |
| | Transmisja strumieniowa | H.264 (konfigurowalna 1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF) |
| | Maks. liczba zdalnych użytkowników | Wyszukiwanie — 3 / Unicast na żywo — 10 / Multicast na żywo — 20 |
| | Obsługa protokołów | TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP |
| Obsługa smartfonów | Monitorowanie | SmartViewer, zdalny dostęp, SSM (CMS) |
| | Platforma | Android, iOS |
| | Obsługa protokołów | RTP, RTSP, HTTP, CGI |
| Pamięć masowa | Maks. liczba zdalnych użytkowników | Na żywo 4, odtwarzanie 1 kan. |
| | Wewnętrzny dysk twarde | Maks. 2 dyski twarde SATA |
| Bezpieczeństwo | USB (kopie zapasowe) | 2 porty USB |
| | Format plików (kopie zapasowe) | BU (odtwarzacz DVR), EXE (odtwarzacz w zestawie), AVI |
| ZŁĄCZA | Ochrona hasłem | 1 administrator, 10 grup, 10 użytkowników na 1 grupę |
| | Uwierzytelnianie danych | Znak wodny |
| Monitory | VGA | 1 złącze VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080) |
| | HDMI | 1 złącze HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080) |
| Dźwięk | Dodatkowe kompozytowe | Monitor cyfrowy (2 kan.) *W tym menu ekranowe, obsługa wielu trybów |
| | Wejścia/wyjścia | 4-kan. wejście liniowe/1-kan. wyjście liniowe |
| | Kompresja | G.711 |
| | Próbkowanie | 8 kHz |
| Alarmy | Wejścia/wyjścia | 4 wejścia terminalowe (NO/NZ)/2 wyjścia terminalowe przekaźnika (NO/NZ), wartości znamionowe: 30 V (prąd stały)/2 A, 250 V (prąd przemienny)/0,25 A |
| | Zdalne powiadomienie | Powiadomienie przez e-mail |
| Złącza | Ethernet | 1 RJ-45, 10/100/1000 Base-T |
| | Interfejs szeregowy | RS-232/RS-485 (pełny duplex) dla PTZ, klawiatura systemowa Samsung |
| | USB | USB 2.0, 2 porty |
| | Obsługa aplikacji | Mysz |
| | Protokół RS-485 | Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCLTP, VICON, ELMO, GE |
| OGÓLNE | Protokół koncentryczny | NTSC/PAL: Pelco-C (Coaxitron) AHD: ACP (protokół koncentryczny AHD) |
| | Zasilanie | Napięcie zasilające Zasilacz 12 V (prąd stały), 4 A, 100–240 V (prąd przemienny), 50/60 Hz, 36 W Pobór mocy Maks. 13,3 W (1 dysk twardej o pojemności 1 TB) |
| Warunki środowiskowe | Temperatura pracy | Od 0 do +40°C |
| | Wilgotność podczas pracy | Od 20 do 85% (względna) |
| Obudowa | Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | 370,0 x 44,0 x 320,0 mm |
| | Waga (z dyskami twardej) | Ok. 2,68 kg |
| Język | | Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, polski, czeski, turecki, holenderski, portugalski, szwedzki, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, fiński, norweski, koreański, japoński, chiński (tradycyjny), tajski, tajwański (25 języków) |

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie www.samsung-security.eu