

# REJESTRATOR IP DAHUA NVR5864-4KS2

Producent: **DAHUA** Model: **NVR5864-4KS2** Numer katalogowy: **11614**



## Główne cechy:

- Prędkość nagrywania [kl/s]: 25kl/s @ 1080P
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 12MPX (4K)
- Ilość obsługiwanych dysków: 8 szt.
- Złącze HDMI: Tak
- Ilość obsługiwanych kamer: 64 szt.
- Onvif: Tak

## Specyfikacja techniczna:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Prędkość nagrywania [kl/s]                            | 25kl/s @ 1080P           |
| Ilość obsługiwanych dysków                            | 8 szt.                   |
| Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardych [TB] | 48                       |
| Wejścia/wyjścia alarmowe                              | 16/6                     |
| Złącze D-Sub/VGA                                      | Tak                      |
| Switch PoE  | BRAK                     |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość                  | 12MPX (4K)               |
| Złącze e-SATA   | Tak                      |
| Złącze HDMI   | Tak                      |
| Onvif   | Tak                      |
| Interfejs sieciowy                                    | 2x RJ45(10/100/1000Mbps) |
| USB   | 4 porty                  |
| Max. bitrate  | 320                      |
| Złącze BNC  | Nie                      |
| Ilość obsługiwanych kamer                             | 64 szt.                  |
| Wejścia/wyjścia audio                                 | No                       |
| IVS (inteligentna analiza obrazu)                     | Nie                      |
| Funkcje analizy obrazu                                | brak danych              |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Gwarancja                            | 36 miesięcy |
| Gwarancja dla firm                   | 36 miesięcy |
| Krótki opis                          | No          |
| Link do strony producenta            | No          |
| Link do karty katalogowej producenta | brak danych |