

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr5464-ei-p-330018.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR5464-EI



Cena brutto	<b>2 543,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 068,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRABJF</b>
Kod producenta	<b>NVR5464-EI</b>
Kod EAN	<b>6923172586049</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000</b>
Interfejs HDD	<b>SATA</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 93%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-10 - 55 °C</b>
Wysokość produktu	<b>70 mm</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Głębokość produktu	<b>415,1 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>210 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,11 kg</b>
Waga produktu	<b>4,74 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>530 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>500 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>1920 x 1020 px</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt musi być odpowiednio utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji elektroniki.,Nie narażaj urządzenia na wilgoć ani ekstremalne temperatury.,Urządzenie powinno być zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę.</b>
Ilość portów eSATA	<b>1</b>
Wejścia kanałów wideo	<b>64 kan.</b>
Multi-screen	<b>Nie</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>2</b>

Porty RS-485	<b>1</b>
Wyjścia VGA (D-Sub)	<b>2</b>
Pobór mocy	<b>13 W</b>
Kanały wejścia alarmu	<b>16</b>
Złącze RS232	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia alarmu	<b>6</b>
Obsługiwane przeglądarki	<b>Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android,iOS</b>
eSATA	<b>Tak</b>
Wyjście HDMI	<b>Tak</b>
Maksymalna pojemność przechowywania	<b>16 TB</b>
Tryby nagrywania wideo	<b>1080p,720p</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265,H.264,H.264+,M-JPEG,H.265+</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.726,G.711 μ-law,G.711 A-law,PCM</b>
Wyjście audio	<b>2</b>
Liczba obsługiwanych HDD	<b>4</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Przekątna ekranu	<b>1"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M