

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4216-ei-p-303229.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4216-EI



Cena brutto	<b>774,99 zł</b>
Cena netto	<b>630,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR5485</b>
Kod producenta	<b>38442</b>
Kod EAN	<b>6923172585608</b>
Wyjścia VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Suma megapikseli	<b>16 MP</b>
Maksymalna pojemność przechowywania	<b>2 x 16 TB</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265,M-JPEG,H.265+,H.264,H.264+</b>
Prąd	<b>4 A</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>
Ilość gniazd SATA	<b>2</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Interfejs HDD	<b>SATA</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>10 - 93%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-10 - 55 °C</b>
Wysokość produktu	<b>53 mm</b>
Szerokość produktu	<b>375 mm</b>
Głębokość produktu	<b>284,2 mm</b>
Waga produktu	<b>1,51 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>4608 x 3472 px</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>2</b>
Pobór mocy	<b>10 W</b>
Przepustowość wyjściowa	<b>180 / 256 Mbit/s</b>
Certyfikaty	<b>CE EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021;</b>

**EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014; CE LVD: EN 62368-1:2014; FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A 2023-06-15**

Przepustowość wejściowa	<b>180 / 256 Mbit/s</b>
Kodeki audio	<b>G.711a, G.711Mu, G.726, PCM</b>
Wejścia kanałów wideo	<b>16 kan.</b>
Funkcja kopii zapasowej	<b>Tak</b>
Funkcja liczenia osób	<b>Tak</b>
Kanały wejścia alarmu	<b>4</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie powinno być zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę.,Produkt musi być odpowiednio utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji elektroniki.,Nie narażaj urządzenia na wilgoć ani ekstremalne temperatury.</b>
Kanały wyjścia alarmu	<b>2</b>
Wyjścia audio RCA	<b>1</b>
Wejście RCA	<b>1</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M