

DS-7608NI-K2/8P Rejestrator IP 8 kanałowy ze switchem PoE, 8MPx HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 1957.72 zł

Cena brutto: 2408.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 8-kanałowy **HIKVISION** o symbolu **DS-7608NI-K2/8P** to zaawansowane technicznie urządzenie przeznaczone do pracy z kamerami sieciowymi IP. Rejestruje obraz 8 kamer w maksymalnej rozdzielczości 4K - 8 MPx. Urządzenie wyposażone zostało w **wysokiej rozdzielczości wyjście video HDMI**, VGA oraz wejście i wyjście sygnału audio. Obudowa umożliwia montaż **dwóch dysków HDD SATA o pojemności do 6 TB każdy**. Model posiada 8-portowy przełącznik PoE 802.3af/at.

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA DS-7608NI-K2/8P MARKI HIKVISION

DS-7608NI-K2/8P

Wejścia video / audio

Ilość wejść video	8
Obsługiwane typy kamer	IP
Ilość wejść audio	1 (RCA - 2.0 Vp-p, 1 kOhm)

Wyjścia video / audio

Wyjścia video	1x HDMI 1x VGA
HDMI / VGA	HDMI: 4K 3840x2160/30Hz, 2K 2560x1440/60Hz, 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz VGA: 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Rozdzielczość nagrywania	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Wyjście audio	1 (RCA - liniowe, 1 kOhm)
Format kodowania	H.265 / H.264 / H.264+ / MPEG4
Odtwarzanie	2 kanały w rozdzielczości 4K synchroniczne 8 kanałów w rozdzielczości 1080p

Zarządzanie siecią

DS-7608NI-K2/8P

Bitrate
przychodzący 80 / 160 Mbps
/ wychodzący
Protokoły TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS

Dysk HDD

Interfejs SATA
Max. ilość
dysków 2
Pojemność do 6 TB

Porty

Sieć 1x RJ-45, 10M / 100M / 1000M
Porty USB 1x USB 2.0
1x USB 3.0
Alarm 4 wejścia
1 wyjście

PoE

Interfejs 8x RJ-45. 10M / 100M
Moc do 120 W
Standard IEEE 802.3 af/at

Ogólne

Napięcie zasilania (V) 12 V DC
Pobór mocy (W) do 15 W (bez dysków twardych)
Temperatura pracy (°C) -10 ~ +55
Wilgotność pracy 10% ~ 90%
Wymiary (mm) 385 x 315 x 52
Waga (kg) około 3 kg