

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rejestrator-sieciowy-ip-hikvision-ids-7204hqhi-m1xt-4-kanalowy-hd-p-245529.html>

Rejestrator sieciowy IP HIKVISION iDS-7204HQHI-M1/XT 4-kanałowy HD



Cena	318,57 zł
Numer katalogowy	INC-UMHKRE000640
Kod producenta	iDS-7204HQHI-M1/XT
Kod EAN	6942160473871

Opis produktu

Parametry

- **Typ obudowy:** Desktop/Rack 1U
- **Maksymalna liczba dysków:** 1 szt.
- **Zgodny typ dysków:** SATA
- **Maksymalna pojemność urządzenia [TB]:** 10
- **Ilość portów RJ-45 1GbE:** 1 szt.
- **Ilość portów USB 2.0:** 2 szt.
- **Złącze HDMI:** Tak
- **Złącze VGA:** Tak
- **Ilość kanałów:** 4 szt.
- **Typ zasilacza:** 12V DC, 1,5A
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
- **Wymiary [W x S x G] (mm):** 236 x 319 x 48
- **Waga netto (kg):** 1.160
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Wejście HDTVI: 3K(2960 x 1665)@25/20 kl./s, 3K(3328x1504)@20 kl./s., 5 MP(2560 x 1944)@20 kl./s, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 kl./s, 1080P@25/30 kl., 720P@25/30 kl./s, Wejście AHD: 5 MP(2560 x 1944)@20 kl./s, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 kl./s., 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30kl./s, Wejście HDCVI: 3K(2880x1620)@25kl./s, 5MP(2592x1944)@20 kl./s., 4MP(2560x1440)@25/30 kl./s, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30kl./s, Wejście CVBS: PAL/NTSC, Wyjście CVBS: 1-kan., BNC (1,0 Vp-p, 75), rozdzielczość: PAL: 704 x 576,, NTSC: 704 x 480, Wyjście HDMI: 1-kan., 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz,, Jednoczesne wyjście HDMI/VGA, Wyjście VGA: 1-kan., 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz,, Wejście audio: 1-kan. (opcjonalnie do 4-kanałowego), RCA (2,0 Vp-p, 1 K),, 4-kan. przez kabel koncentryczny, Wyjście audio: 1-kan., RCA (liniowy, 1 k), Dwukierunkowe audio: 1-kan., RCA (2,0 Vp-p, 1 K) (przy użyciu pierwszego, wejścia audio), Kompresja wideo: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264, Bitrate wideo: 32 Kb/s do 6 Mb/s, Bitrate audio: 64 Kb/s, Możliwość połączenia z siecią Wi-Fi za pomocą adaptera przez interfejs USB, Interfejs szeregowy: RS-485 (półdupleksowa)