

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ids-7204hthi-m1-xt-4a-4-1alm-p-184645.html>

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7204HTHI-M1/XT/4A+4/1ALM



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 111,10 zł |
| Cena netto | 903,33 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_56081 |
| Kod producenta | 463_56081 |
| Kod EAN | 6942160408484 |

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Hikvision iDS-7204HTHI-M1/XT/4A+4/1ALM

Model: iDS-7204HTHI-M1/XT/4A+4/1ALM

Przeznaczenie

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | iDS-7204HTHI-M1/XT |
| Rozpoznawanie twarzy | Do 16 bibliotek zdjęć twarzy |
| Biblioteka zdjęć twarzy | Porównywanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy; |
| Porównanie zdjęć twarzy | 2-kanałowy alarm porównania obrazu twarzy (kamera analogowa HD) |
| Zabezpieczenie perymetryczne | Do 4-kan. |
| Analiza człowiek/pojazd | 4-kanałowy (do 8-kanałowego), każdy do 8 MP |
| Wideo i audio | 4-kan. |
| Obsługiwane kamery IP | BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), obsługuje połączenie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego |
| Analogowe wejście wideo | 1-kan., 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz |
| Interfejs | 1-kan., 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz |
| Wyjście HDMI | Jednoczesne wyjście HDMI/VGA |
| Wyjście VGA | PAL/NTSC |
| Tryb wyjścia wideo | 1-kan., BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Rozdzielczość PAL: 704 × 576, |
| Wejście CVBS | NTSC: 704 × 480 |
| Wyjście CVBS | 4-kan. |
| Odtwarzanie synchroniczne | 8 MP (3840 × 2160)@12/15 kl./s, 3K (2960 × 1665)@25/20 |
| Wejście HDTV I | kl./s, 3K (3328x1504)@20 kl./s, 5 MP (2560 × 1944)@20 kl./s, |

| | |
|------------------------------|---|
| Wejście AHD | 4 MP (2560 × 1440)@25/30 kl./s, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30 kl./s |
| Wejście HDCVI | 5 MP (2560 × 1944)@20 kl./s, 4 MP (2560 × 1440)@25/30 kl./s, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30 kl./s |
| Wyjście audio | 8 MP (3840 × 2160)@12/15 kl./s, 3K (2880×1620)@25 kl./s, 5 MP (2592 × 1944)@20 kl./s, 4 MP (2560 × 1440)@25/30 kl./s, 1080P@25/30 kl./s, 720P@25/30 kl./s |
| Wejście audio | 1-kan., RCA (liniowy, 1 k?) |
| Dwukierunkowe audio | 1-kanałowy (opcjonalnie do 4-kanałowego), RCA (2,0 Vp-p, 1 K?), 4-kanałowy przez kabel koncentryczny |
| Nagrywanie | 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 |
| Rozdzielczość kodowania | Główny strumień: 8 MP@12/15 fps/3K@25/20 fps/5 MP@20 fps/4MP/1080P@25 fps (P)/30 fps (N); Podstrumień: WD1/4CIF/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N) |
| Bitrate wideo | 32 Kb/s do 16 Mb/s |
| Dwa strumienie | Obsługa strumienia głównego lub podrzędnego |
| Typ strumienia | Wideo, Wideo & Audio |
| Kompresja Audio | G.711u |
| Bitrate audio | 64 Kb/s |
| Sieć | |
| Całkowita przepustowość | 96 Mb/s |
| Protokół sieciowy | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF |
| Połączenie zdalne | 32 |
| Interfejs sieciowy | 1, RJ-45 10/100 Mb/s samodostosowujący się interfejs Ethernet |
| Interfejs pomocniczy | |
| SATA | 1 interfejs SATA |
| Pojemność | Do 12 TB pojemności na każdy dysk |
| Interfejs szeregowy | RS-485 (półdupleksowa) |
| Interfejs USB | Panel przedni: 1 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 3.0 |
| Wejścia/wyjścia alarmowe | Nie dotyczy (opcjonalnie) |
| Ogólne | |
| Zasilanie | 12V DC, 2A |
| Zużycie | ? 15 W (bez HDD) |
| Temperatura pracy | -10°C do 55°C (14°F do 131°F) |
| Wilgotność pracy | Od 10% do 90% |
| Wymiary (Szer. × Dł. × Wys.) | 319 × 235 × 48 mm (12,6 × 9,3 × 1,9 cala) |
| Waga | ? 1,16 kg (2,6 lb) |