

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-dhi-xvr7108he-4kl-x-p-19414.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy DHI-XVR7108HE-4KL-X

Cena brutto	1 836,38 zł
Cena netto	1 492,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21305
Producent	Dahua

Opis produktu

CVI: 4K, 6Mpix, 4Mpix, 1080P, 720P

AHD: 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P

TVI: 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P

CVBS: PAL/NTSC

Kanały: 8 x AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 8 x IP(8Mpix)

Nagrywanie:

7kl/s przy 4K

10kl/s przy 6Mpix

12kl/s przy 5Mpix

15kl/s przy 4Mpix/3Mpix

25kl/s przy 4M-N/1080P/720P/960H//D1/CIF

Inteligentna analiza obrazu: Przekroczenie bariery, intruz w strefie, zniknięcie/pojawienie obiektu, detekcja twarzy

Bitrate 64Mbps

Wbudowane 8 wejść oraz 1 wyjście audio

Wbudowane 8 wejść oraz 3 wyjścia alarmowe

Wyjścia wideo: HDMI 4K/VGA

Obsługa funkcji: POS, IoT, SPOT

Zgodność z ONVIF 2.4

Obsługa 1 dysku SATA (max 10TB), 2x USB(1x2.0, 1x3.0), RS485

Podgląd zdalny: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS

Trybrydowy rejestrator XVR7108HE-4KL-X firmy DAHUA może obsłużyć do 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP w maksymalnej rozdzielczości 4K(CVI), 5Mpix(AHD, TVI) oraz 8Mpix(IP). Kanały analogowe oraz IP są zamienne 1 do 1. Istnieje możliwość włączenia dodatkowych 8 kanałów IP(max. 8Mpix). Urządzenie nagrywa obraz z 8 kamer z maksymalną prędkością 7kl/s przy 4K, 10kl/s przy 6Mpix, 12kl/s przy 5Mpix, 15kl/s przy 4Mpix/3Mpix oraz 25/30kl/s przy 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1. Posiada kompresję H.265 z funkcją Smart Codec, dzięki czemu oszczędza miejsce na dysku HDD. W rejestratorze można umieścić 1 dysk SATA o maksymalnej pojemności 10TB.

Rejestrator może obsłużyć 16 kanałów IP. Posiada 2 porty USB(1x2.0, 1x3.0), port RS485 oraz wyjścia wideo: HDMI 4K oraz VGA. Obsługuje funkcje POS, IoT oraz SPOT

Obsługa funkcji działania w Chmurze(P2P)

Zdalny podgląd z każdego miejsca na świecie - wystarczy dostęp do internetu

Brak potrzeby przekierowania portów oraz posiadania adresu publicznego lub domeny DNS

Szybka konfiguracja funkcji - wystarczy znać numer ID, login oraz hasło urządzenia

Zdalny dostęp z różnych urządzeń:

Komputer PC(MAC, Windows)

Przeglądarka internetowa(Internet Explorer, Mozilla Firefox)

Mobilnie(iOS, Android)

Oprogramowanie dostępne na naszej stronie internetowej w zakładce Oprogramowanie i Aktualizacje(dla PC) oraz w Sklepie Play(Android) oraz AppStore(iOS)

Rejestrator obsługuje kamery działające w technologii CVI/AHD/TVI w rozdzielczości 4K(CVI) oraz 5Mpix(AHD, TVI). Urządzenie



działa jako trybryda, co znaczy, że potrafi obsłużyć również kamery analogowe oraz IP. Dzięki takiemu rozwiązaniu rejestrator bardzo dobrze sprawdzi się wtedy, gdy chcemy istniejącą instalację zmienić na nową. Zmiany mogą następować powoli, bez potrzeby wymiany naraz wszystkich kamer.

W urządzeniu zastosowano nowoczesny algorytm kompresji wideo H.265, którym za zadanie jest zmniejszanie wielkości zapisanych plików, bez utraty jakości obrazu. Wykorzystanie tej kompresji w urządzeniu pozwala na gromadzenie dużej ilości informacji przy niewielkim zapotrzebowaniu przestrzeni dyskowej oraz zapewni szybki transfer plików pomiędzy urządzeniami. Najnowszy standard H.265 jest następcą standardu H.264 i pozwala na dwukrotnie lepszą kompresję danych przy zachowaniu tej samej jakości. Zastosowanie funkcji Smart Codec pozwala na jeszcze większe zaoszczędzenie miejsca na dysku poprzez analizę ruchu na obrazie. Przy statycznym obrazie ilość danych zmniejsza się do minimum. Podczas ruchu Codec analizuje tylko fragment obrazu, na którym ten ruch się odbywa.

Urządzenie obsługuje inteligentne funkcję analizy obrazu takie jak: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, detekcja audio. Funkcję te w znacznym stopniu potrafią zwiększyć poziom bezpieczeństwa danego obiektu, ponieważ urządzenie może same reagować na różne sytuacje.

Program Smart PSS do zarządzania rejestratorami oraz kamerami sieciowymi. Najważniejsze funkcje:

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS, SVR
Obsługa do 1000 kanałów (max 256 urządzeń)
Max. podgląd na żywo 256 kan.(4 x 64 okien)
Współpraca max. z 4 monitorami
Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe firmy, projekty, centra monitoringu video
Tworzenie i obsługa eMAP
Obsługa TV WALL
Współpraca max. z 4 monitorami
Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio

Dostęp do urządzenia możemy również uzyskać na urządzeniach mobilnych dzięki aplikacji gDMSS(Android) oraz iDMSS (iOS).

Model DHI-XVR7108HE-4KL-X
Kompresja obrazu H.265+/H.265/H.264+/H.264
Obsługiwane standardy AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP
Maksymalna rozdzielczość CVI: 4K, 6Mpix, 4Mpix, 1080P, 720P
AHD: 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P
TVI: 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P
CVBS: PAL/NTSC
Nagrywanie 7kl/s przy 4K
10kl/s przy 6Mpix
12kl/s przy 5Mpix
15kl/s przy 4Mpix/3Mpix
25kl/s przy 4M-N/1080P/720P/960H//D1/CIF
Obsługa kamer IP 8 + 8 do 8Mpix
Bitrate 64/64Mb/s
Audio 8 wejść oraz 1 wyjście, dwukierunkowe
Obsługa dysków 1x10TB
Zdalny dostęp Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS, P2P
eSATA BRAK
Dodatkowe RS485, POS, IoT
USB 2xUSB(1x2.0, 1x3.0)
Alarm 8 wejść oraz 3 wyjścia
Wyjścia wizyjne HDMI 4K/VGA, SPOT
Interfejs sieciowy 10/100M/1000M
Ilość użytkowników zdalnych 128
Inteligentna analiza Przekroczenie bariery, intruz w strefie, zniknięcie/pojawienie obiektu, detekcja twarzy
Wymiary 325 x 255 x 55mm
Zasilanie 12V DC/2A
Pobór mocy <10W(bez HDD)