

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5232an-i3-p-180402.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5232AN-I3



Cena brutto	1 956,20 zł
Cena netto	1 590,41 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_30856
Kod producenta	463_30856

Opis produktu

REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5232AN-I3

Model: XVR5232AN-I3

Najważniejsze cechy

- **Rejestrator hybrydowy 5w1:** wsparcie 5 technologii CVBS/TVI, AHD/CVI/IP (automatyczne wykrywanie)
- wejścia wideo: 32x CVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (**4K UHD**), 1xTV (BNC)
- nagrywanie (CVI, AHD, TVI):
- 10 kl/s @ 1296x1944 (5M-N - 5Mpx Lite)
- 15 kl/s @ 1280x1440 (4M-N - 4Mpx Lite)
- **15 kl/s @ 1920x1080 (2Mpx)**
- 25/30kl/s @ 960x1080 (1080N - 1080p Lite)
- nagrywanie (IP):
- 25/30 kl/s* @ 3072x2048 (6Mpx)
- format kompresji: **AI Coding**/H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps
- obsługa dysków: 2x **HDD Sata III** (max. 32TB)
- zdalne sterowanie menu OSD kamer dzięki funkcji CoC
- obsługa połączeń P2P
- **funkcje AI:** ochrona perymetryczna (2 kanały) lub wykrywanie twarzy / rozpoznawanie twarzy (2 kanały) lub SMD+ (16 kanałów)
- integracja z kasami fiskalnymi (POS 2.0)
- wsparcie dla kamer z funkcją IoT (Internet Rzeczy)
- wsparcie dla kamer CVI w rozdzielczości 5MP 16:9
- szybka obsługa aktywnego odstraszania w kamerach AnalogHD
- harmonogram nagrywania dla funkcji AI
- rejestracja dźwięku z maks. 32 kamer CVI lub 32 kamer IP
- bitrate: 32Kbps ~ 6144Kbps (na kanał), 128Mb/s - dla IP
- pogląd obrazu:
- Smart PSS, DSS Express, DSS PRO

-
- przeglądarki internetowe: IE
 - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
 - wymiary: 375x289x53mm - 1U (szer./dł./wys.)
 - gwarancja: 36 miesięcy

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna

Główne

Procesor

System operacyjny

Interface zarządzania

Ochrona perymetryczna

Obsługa funkcji AI

(wbudowane w XVR)

Klasyfikacja obiektu

Wykrywanie twarzy (Face Detection)

Obsługa funkcji AI

(wbudowane w XVR)

Atrybuty twarzy

Rozpoznawanie twarzy (Face Recognition)

Obsługa funkcji AI

(wbudowane w XVR)

Tryb "Nieznajomy"

Inteligentne wyszukiwanie

Zarządzanie bazami danych

Wyzwalanie zdarzeń

SMD+

Obsługa funkcji AI

(wbudowane w XVR)

Inteligentne wyszukiwanie

Wideo i audio parametry
Liczba kanałów dla kamer Analog HD

Liczba kanałów dla kamer IP

Rozdzielczość obsługiwanych kamer IP (maks.)

Obsługa kamer Analog HD

Liczba wejść BNC

Rozdzielczość nagrywania

Prędkość na kanał dla kamer CVI

Prędkość na kanał dla kamer AHD

Prędkość na kanał dla kamer TVI

Prędkość na kanał dla kamer CVBS

Prędkość na kanał dla kamer IP

Zapis extra strumienia na kanał

Przepustowość dla kamer IP

Bitrate wideo

Częstotliwość próbkowania audio

Bitrate audio

Wyjścia wideo

Rozdzielczość ekranu

Wyświetlanie wielo-ekranowe (Podział ekranu)

Wsparcie urządzeń innych producentów (po protokole)

Kompresja
Kompresja wideo

Kompresja audio

Sieć
Obsługiwane protokoły

Mobilna obsługa

Zgodność ze standardem

Obsługa przez przeglądarki www

Odtwarzanie nagrań
Zdolność odtwarzania kanałów

Tryb nagrywania

Przechowywanie nagrań

Metody kopii zapasowej

Tryby odtwarzania

Magazynowanie (HDD)
Obsługa dysków

Grupowanie dysków

Alarm
Alarm ogólny

Alarm anomalii

Alarm z inteligentnych funkcji

Wyzwalanie reakcji

Interfejsy
Wejście audio

Wyjście audio

Dwukierunkowa rozmowa

Wejścia alarmowe

Wyjścia alarmowe

Obsługa dysków HDD

USB

HDMI

VGA

Ethernet

Pozostałe
Zasilanie

Pobór mocy

Waga

Wymiary (szer. / dł. / wys.)

Wymiary opakowania (szer. / dł. / wys.)

Warunki pracy

Sposób instalacji

Certyfikaty

Gwarancja