



Rejestrator NVR4108HS-EI Dahua

Cena brutto	494,82 zł
Cena netto	402,29 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24088
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator NVR4108HS-EI Dahua WizSense

- **wejścia wideo: 8x kanałów IP**
- **wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD)**
- **maks. rozdzielczość nagrywania: 4608x3472 (16Mpx)**
- **maks. bitrate: 80Mbps (wej.), 80Mbps (zapis), 80Mbps (wyj.)**
- **format kompresji: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG**
- **wejście/wyjście audio: 1/1 (RCA)**
- **interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps**
- **obsługa dysków: 1x HDD SATA (maks. 16TB)**
- **wbudowane funkcje AI: ochrona perymetryczna (2 kan.) lub wykrywanie twarzy / rozpoznawanie twarzy (1 kan.), klasyfikacja obiektu - człowiek/pojazd (4 kan.)**
- **SMD+ - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem fałszywych alarmów**
- **Quick Pick - wsparcie łatwego wyszukiwania ludzi i obiektów (4 kan. - kamera musi posiadać!)**
- **zarządzanie biblioteką wizerunków (10 baz, do 20000 zdjęć)**

- **AI panel dostępny z poziomu rejestratora i WEB**
- **kanał zerowy do łączenia wszystkich kanałów w jeden strumień**
- **obsługa: ONVIF, CGI, SDK, P2P**
 - **wsparcie dla kamer z funkcją: ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy, SMD+, zliczanie osób, analiza stereo, mapa ciepła**
 - **wsparcie dla kamer: Smart Dual Light, TiOC, z funkcją E-PTZ**
 - **inteligentne wyszukiwanie według określony parametrów (AI search)**
 - **synchroniczne odtwarzanie do 8 kanałów wideo**
 - **podział okien w trybie lokalnym: 1/ 4/ 8/ 9**
 - **rejestracja dźwięku z 8 kamer IP**
 - **zdolność dekodowania do:**
 - **8CH 2MP @ 30kl/s | 8CH / 6CH (AI) 4MP @ 30kl/s**
 - **6CH / 4CH (AI) 5MP @ 30kl/s | 4CH / 3CH (AI) 8MP @ 30kl/s**
 - **2CH 12MP @ 30kl/s | 2CH / 1CH (AI) 16MP @ 30kl/s**
 - **podgląd obrazu:**
 - **Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS Express, DSS PRO**

-
- przeglądarki internetowe: IE, Chrome, Firefox
 - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
 - wymiary: 260x232,7x47,6mm - obudowa Compact 1U (szer./dł./wys.)