

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-xvr5116hs-i3-t-kamera-cyfrowa-czarny-p-268347.html>

Dahua Technology XVR5116HS-I3/T kamera cyfrowa Czarny



Cena	753,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPAEE
Kod producenta	XVR5116HS-I3/T
Kod EAN	6937552414990

Opis produktu

- **Typ zasilacza:** DC
- **Napięcie stałe:** 12 V
- **Wysokość produktu:** 47,6 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 237,4 mm
- **Waga produktu:** 1,17 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Prędkość transmisji danych:** 32 Kbit/s
- **Obsługa dwóch strumieni:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
- **Formaty kompresji:** H.265+, H.265, H.264, H.264+
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, G.711 A-law, G.711 μ-law
- **Liczba kanałów:** 16 kan.
- **PTZ:** Tak
- **Rozdzielczość wideo (NTSC):** 30 fps
- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **System formatu sygnału analogowego:** PAL, NTSC
- **Rozdzielczość wideo (PAL):** 25 fps
- **Wysokość opakowania:** 315 mm
- **Głębokość opakowania:** 333 mm
- **Szerokość opakowania:** 89 mm
- **Wyjście audio:** 1 RCA
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Wejścia BNC:** 16
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście audio:** 1 RCA
- **Porty RS-485:** 1
- **Interfejs do nagrywania wideo:** HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Maks. pojemność HDD:** 16 TB

Specyfikacja:

Moc:

- **Typ zasilacza:** DC
- **Napięcie stałe:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 47,6 mm
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Głębokość produktu:** 237,4 mm
- **Waga produktu:** 1,17 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Transmisja wideo:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Prędkość transmisji danych:** 32 Kbit/s
- **Obsługa dwóch strumieni:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
- **Formaty kompresji:** H.265+, H.265, H.264, H.264+
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, G.711 A-law, G.711 μ-law
- **Liczba kanałów:** 16 kan.
- **PTZ:** Tak
- **Rozdzielczość wideo (NTSC):** 30 fps
- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **System formatu sygnału analogowego:** PAL, NTSC
- **Rozdzielczość wideo (PAL):** 25 fps

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 315 mm
- **Głębokość opakowania:** 333 mm
- **Szerokość opakowania:** 89 mm

Porty i interfejsy:

- **Wyjście audio:** 1 RCA
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Wejścia BNC:** 16
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście audio:** 1 RCA
- **Porty RS-485:** 1
- **Interfejs do nagrywania wideo:** HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Dysk twardy:

- **Interfejs HDD:** SATA
- **Maks. pojemność HDD:** 16 TB

