

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-5w1-dahua-cooper-xvr1b08-i-p-97105.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA COOPER XVR1B08-I



Cena	802,83 zł
Numer katalogowy	30279
Kod producenta	XVR1B08-I
Kod EAN	6923172504043
Obsługa chmury (P2P)	Tak
Obsługa urządzeń mobilnych	Tak
Odtwarzanie kanałów	8CH: 1/4/9
Prędkość nagrywania [kl/s]	6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 1080N @ 1 ... 25 kl/s - kanał pierwszy 1080N @ 1 ... 15 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s - kanał pierwszy 720p @ 1 ... 15 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
RS485 (PTZ)	Tak
Ilość wejść audio	1 szt.
Złącze D-Sub/VGA	Tak
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	6 TB
Ilość obsługiwanych kamer	8 szt.
Złącze HDMI	Tak
Ilość obsługiwanych dysków	1 szt.
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	1080N (HD)
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Onvif	Tak

Opis produktu

REJESTRATOR 5W1 DAHUA COOPER XVR1B08-I

- Praca w technologii HDCVI/Analog/TVI/AHD/IP zamiennie **1 do 1**
- Kompresja **H.265+/H.265/H.264+/H.264**
- Nagrywanie: **1 kanał IP max 6mpx** + 8 kanałów, na pierwszym **1080N/720P(1~25/30fps)** pozostałe 1080N/720P(1~15fps); 960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30fps)
- Wyjścia wideo: HDMI/VGA
- Odtwarzanie w czasie rzeczywistym: 4 kanałów
- Współpraca z producentami kamer: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek
- Zgodność z ONVIF 16.12, CGI Conformant
- Obsługa 1 dysku SATA (max **6TB**), 2x USB 2.0

-
- Podgląd zdalny: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS
 - Model: XVR1B08-I
 - Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 1080N (HD)
 - Ilość obsługiwanych dysków: 1 szt.
 - Ilość wejść audio: 1 szt.
 - Złącze HDMI: Tak
 - Złącze D-Sub/VGA: Tak
 - Onvif: Tak
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Ilość obsługiwanych kamer: 8 szt.
 - Odtwarzanie kanałów: 8CH: 1/4/9
 - RS485 (PTZ): Tak
 - Obsługa urządzeń mobilnych: Tak
 - Prędkość nagrywania [kl/s]: 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 1080N @ 1 ... 25 kl/s - kanał pierwszy 1080N @ 1 ... 15 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s - kanał pierwszy 720p @ 1 ... 15 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
 - Obsługa chmury (P2P): Tak
 - Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej: 6 TB