

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/rejestrator-5w1-dahua-cooper-xvr1b08-i-p-5431.html>

## REJESTRATOR 5W1 DAHUA COOPER XVR1B08-I



Numer katalogowy	<b>30279</b>
Kod producenta	<b>XVR1B08-I</b>
Kod EAN	<b>6923172504043</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>1080N (HD)</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1 szt.</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>8 szt.</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>6 TB</b>
Złącze D-Sub/VGA	<b>Tak</b>
Ilość wejść audio	<b>1 szt.</b>
RS485 (PTZ)	<b>Tak</b>
Prędkość nagrywania [kl/s]	<b>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</b>
Odtwarzanie kanałów	<b>8CH: 1/4/9</b>
Obsługa urządzeń mobilnych	<b>Tak</b>
Obsługa chmury (P2P)	<b>Tak</b>

### 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