

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/rejestrator-5w1-dahua-cooper-xvr1b16-i-p-4369.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA COOPER XVR1B16-I

Numer katalogowy	30280
Kod producenta	XVR1B16-I
Kod EAN	6939554919299
Onvif	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	1080N (HD)
Ilość obsługiwanych dysków	1 szt.
Złącze HDMI	Tak
Ilość obsługiwanych kamer	16 szt.
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	6 TB
Złącze D-Sub/VGA	Tak
Ilość wejść audio	1 szt.
RS485 (PTZ)	Tak
Prędkość nagrywania [kl/s]	the 1st channel 1080N/720P(1~25/30fps), others 1080N/720P(1~15fps); 960H/D1/HD 1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30fps) Sub stream: CIF/QCIF (1~7fps)
Odtwarzanie kanałów	1/4/9/16
Obsługa urządzeń mobilnych	Tak
Obsługa chmury (P2P)	Tak

Opis produktu

REJESTRATOR 5W1 DAHUA COOPER XVR1B16-I

- **Rejestrator hybrydowy 5w1:** wsparcie 5 technologii CVBS/TVI, AHD/CVI/IP (automatyczne wykrywanie)
- Praca w technologii HDCVI/Analog/TVI/AHD/IP zamiennie **1 do 1**
- Kompresja **H.265+/H.265/H.264+/H.264**
- Nagrywanie: **obrazy z 16 kamer HDCVI 1080N + 2 kamery IP 6mpx**
- Wyjścia wideo: **HDMI/VGA**
- Odtwarzanie w czasie rzeczywistym: **16 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 na telefonie, komputerze: Web viewer, CMS Smat PSS lite, (DSS/PSS) DMS

-
- Model: XVR1B16-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: 16 szt.
 - Odtwarzanie kanałów: 1/4/9/16
 - RS485 (PTZ): Tak
 - Obsługa urządzeń mobilnych: Tak
 - Prędkość nagrywania [kl/s]: the 1st channel 1080N/720P(1~25/30fps), others 1080N/720P(1~15fps); 960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30fps) Sub stream: CIF/QCIF (1~7fps)
 - Obsługa chmury (P2P): Tak
 - Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej: 6 TB