



VOBNVR4108/2H

Rejestrator sieciowy NVR
8 kamer IP

- Oparty na Linuksie
- Wsparcie dla kamer IP: OPTIVA i ONVIF.
- Zapis obrazu z kamer IP o rozdzielczości do 5Mpix
- Pasma dla kamer 100Mb/s
- Lokalne wyjście wideo HDMI i VGA (do 1920x1080)
- Trzy strumienie wideo
- Odtwarzanie do 8 kanałów wideo jednocześnie
- Obsługa połączeń P2P
- Zasilanie 12 VDC

Parametry techniczne VOBNVR4108/2H

Wejścia wideo	8 kamer IP
Obsługiwana rozdzielczość kamer IP	5Mpix / 3Mpix / 1080p / 720p / D1 / 4CIF
Wyjście HDMI/VGA	1920 × 1080, 1280 × 720, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1024 × 768
Pasma dla kamer IP	maks. 100 Mb/s
Wydajność dekodowania / odtwarzania	200 kl./s dla D1/4CIF 200 kl./s dla 720p 150 kl./s dla 1080p
Kompatybilność	OPTIVA, ONVIF 2.3
Obsługa	lokalna (mysz pilot IR, panel czołowy), zdalna (przeglądarka WWW, oprogramowanie klienckie)
Obsługiwane przeglądarki WWW	Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
Oprogramowanie	klient sieciowy (OPTIVA Surveillance Client), klient mobilny (OPTIVA Viewer / OPTIVA Viewer HD)
Ilość dysków	2 x SATA, maks. 2 x 6TB
Interfejs sieciowy	1 x RJ-45, 10/100/100 Mbps
Interfejs szeregowy	1 x USB3.0, 2 x USB2.0
We / wy alarmowe	8/1
Zasilanie	12VDC, 5A
Pobór mocy	≤ 4 W (bez HDD)
Temperatura pracy	+10°C ~ +50°C,
Wymiary	380 x 340 x 50 mm
Waga	4 kg