



VOBNVR5204

Rejestrator sieciowy NVR
4 kamery IP

Parametry techniczne VOBNVR5204

- Oparty na Linuksie
- Wsparcie dla kamer IP: OPTIVA i ONVIF.
- Obsługa analityki wideo AI z kamer OPTIVA
- Zapis obrazu z kamer IP o rozdzielczości do 8Mpix
- Pasma dla kamer 50Mb/s
- Lokalne wyjście wideo VGA (FullHD) i HDMI (do 4K)
- Odtwarzanie do 4 kanałów wideo jednocześnie
- Obsługa 1xHDD do 1x6TB
- Obsługa połączeń P2P
- Zasilanie 12 VDC

Wejścia wideo	4 kamery IP
Obsługiwana rozdzielczość kamer IP	8Mpix (4K) / 5Mpix / 4Mpix / 3Mpix / 1080p / 720p / D1 / 4CIF
Wyjście HDMI/VGA	3840 × 2160 [4K], 2560 × 1440, 1900 × 1200, 1600 × 1200, 1680 × 1050, 1920 × 1080, 1280 × 720, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1024 × 768 Dla VGA maks. FullHD-1920 × 1080
Pasmo dla kamer IP	maks. 50 Mb/s
Wydajność dekodowania / odtwarzania	180 kl./s dla 2Mpix / 1080p 90 kl./s dla 4Mpix 45 kl./s dla 8Mpix/4K
Kompatybilność	OPTIVA, ONVIF
Obsługa	lokalna (mysz, pilot IR), zdalna (przeglądarka WWW, oprogramowanie klienckie, P2P)
Obsługiwane przeglądarki WWW	Zgodne z HTML5
Oprogramowanie	klient sieciowy (OPTIVA Surveillance Client), klient mobilny (OPTIVA Mobile Viewer 2 / RxCamView)
Ilość dysków	1 x SATA, maks. 1 x 6TB
Interfejs sieciowy	1 x RJ-45, 10/100/1000
Interfejs szeregowy	2 x USB2.0
Zasilanie	12VDC, 2A
Pobór mocy	≤ 4 W (bez HDD)
Temperatura pracy	+0°C ~ +40°C,
Wymiary	300 x 227 x 53 mm