



VOBNVR5132/4H

Rejestrator sieciowy NVR
32 kamery IP

- Oparty na Linuksie
- Wsparcie dla kamer IP: OPTIVA i ONVIF.
- Zapis obrazu z kamer IP o rozdzielczości do 8Mpix
- Pasma dla kamer 320Mb/s
- Lokalne wyjście wideo VGA (FullHD) i HDMI (do 4K)
- Trzy strumienie wideo
- Odtwarzanie do 32 kanałów wideo jednocześnie
- Obsługa 4HDD do 4x8TB
- Obsługa połączeń P2P
- Zasilanie 12 VDC

Parametry techniczne VOBNVR5132/4H

Wejścia wideo	32 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
Pasma dla kamer IP	maks. 320 Mb/s
Wydajność dekodowania / odtwarzania	800 kl./s dla D1/4CIF 800 kl./s dla 720p 400 kl./s dla 1080p
Kompatybilność	OPTIVA, ONVIF
Obsługa	lokalna (mysz, pilot IR), zdalna (przeglądarka IE, oprogramowanie klienckie, P2P)
Obsługiwane przeglądarki WWW	Internet Explorer
Oprogramowanie	klient sieciowy (OPTIVA Surveillance Client), klient mobilny (OPTIVA Mobile Viewer 2)
Ilość dysków	4 x SATA, maks. 4 x 8TB
Interfejs sieciowy	1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps
Interfejs szeregowy	1 x USB3.0, 2 x USB2.0, e-SATA
We / wy alarmowe	16/4
Zasilanie	12VDC, 5A
Pobór mocy	≤ 5 W (bez HDD)
Temperatura pracy	+10°C ~ +50°C,
Wymiary	378 x 325.8 x 66 mm
Waga	4 kg