



VOBDVR2404

Rejestrator HD 5w1
4 kamery HD + 2 IP
(lub 6 kamer IP)

- Oparty na Linuksie
- Do 4 kamer analogowych HD
- Do 2 kamer IP
- Wymiana kanałów analogowych za IP (maks. do 6 kamer IP)
- Obsługa kamer do 8Mpix/4K
- Lokalne wyjście wideo VGA (FullHD) i HDMI (do 4K)
- Odtwarzanie do 4 kanałów wideo jednocześnie
- Obsługa 1HDD do 1x10TB
- Obsługa połączeń P2P
- Zasilanie 12 VDC

Parametry techniczne VOBDVR2404

Wejścia wideo analogowe	4
Obsługiwane standardy analogowe	HD-TVI, HD-CVI, AHD, PAL / 960H
Wejścia cyfrowe IP	2 (maks. 6 po wyłączeniu wejść analogowych)
Pasmo dla kamer IP	12 Mb/s ~ 36Mb/s (wyłączenie jednego kanału analogowego zwiększa pasmo o 6Mb/s)
Pasmo wychodzące	48 Mb/s
Kompresja wideo / audio	H.265 / H.264 / G.711a
Wydajność wyświetlania	Kamery analogowe: 8Mpix : 12kl./s. 5Mpix: 15kl./s, 4Mpix/1080p/720p/960H: 25kl./s Kamery IP: 8Mpix/5Mpix/4Mpix/1080p/720p: 25 kl./s Drugi strumień: 704x576 10kl./s
Wydajność zapisu	Kamery analogowe: 8Mpix : 6kl./s. 5Mpix: 10kl./s, 4Mpix: 12kl./s, 1080p/720p/960H: 25kl./s Kamery IP: 8Mpix/5Mpix/4Mpix/1080p/720p: 25 kl./s Drugi strumień: 704x576 10kl./s
Wydajność dekodowania / odtwarzania	100 kl./s dla 2Mpix / 1080p / 720p 50 kl./s dla 4Mpix 40 kl./s dla 5Mpix 20 kl./s dla 8Mpix Odtwarzanie maks. 4 kanały
Odtwarzanie przyspieszone	2x, 4x, 8x, 16x (do przodu i do tyłu)

Odtwarzanie zwolnione	1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/12x (do przodu)
Wyjście wideo	HDMI: 3840 × 2160 [4K], 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1024 × 768 VGA: maks. FullHD-1920 × 1080 BNC: mak. 704x576
Kompatybilność kamer IP	OPTIVA, ONVIF
Obsługa	lokalna (mysz, pilot IR), zdalna (przeglądarka WWW, oprogramowanie klienckie, P2P)
Zdarzenia alarmowe	Detekcja ruchu, wejście w obszar, utrata sygnału wideo
Obsługiwane przeglądarki WWW	Zgodne z HTML5
Oprogramowanie	klient sieciowy (OPTIVA Surveillance Client), klient mobilny (OPTIVA Mobile Viewer / RxCamView)
Ilość dysków	1 x SATA, maks. 1 x 10TB
Interfejs sieciowy	1 x RJ-45, 10/100
Interfejs szeregowy	2 x USB2.0
Audio	4 / 1
Wejścia / wyjścia alarmowe	4 / 1
RS-485	1
Przycisk RESET	Tak
Zasilanie	12VDC, 2A
Pobór mocy	≤ 4,7 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C,
Wymiary	300 x 220 x 53 mm