



VOBDVR2308

Rejestrator HD 5w1
8 kamer HD + 4 IP
(lub 12 kamer IP)

- Oparty na Linuksie
- Do 8 kamer analogowych HD
- Do 4 kamer IP
- Wymiana kanałów analogowych za IP (maks. do 12 kamer IP)
- Obsługa kamer do 5Mpix
- Lokalne wyjście wideo VGA (FullHD) i HDMI (do 4K)
- Odtwarzanie do 8 kanałów wideo jednocześnie
- Obsługa 1HDD do 1x10TB
- Obsługa połączeń P2P
- Zasilanie 12 VDC

Parametry techniczne VOBDVR2308

Wejścia wideo analogowe	8
Obsługiwane standardy analogowe	HD-TVI, HD-CVI, AHD, PAL / 960H
Wejścia cyfrowe IP	4 (maks. 12 po wyłączeniu wejść analogowych)
Pasmo dla kamer IP	16 Mb/s ~ 48Mb/s (wyłączenie jednego kanału analogowego zwiększa pasmo o 4Mb/s)
Pasmo wychodzące	64 Mb/s
Kompresja wideo / audio	H.265 / H.264 / G.711a
Wydajność wyświetlania	Kamery analogowe: 5Mpix Lite : 12kl./s. 4Mpix Lite: 12kl./s, 1080p: 12kl./s, 720p/960H: 25kl./s Kamery IP: 5Mpix / 4Mpix / 1080p / 720p: 25 kl./s Drugi strumień: 704x576 10kl./s
Wydajność dekodowania / odtwarzania	200 kl./s dla 720p 100 kl./s dla 2Mpix / 1080p 120 kl./s dla 4Mpix Lite 75 kl./s dla 5Mpix Lite Odtwarzanie maks. 6 (5Mpix) / 8 kanałów
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	8 / 1
Wejścia / wyjścia alarmowe	8 / 1
RS-485	1
Przycisk RESET	Tak
Zasilanie	12VDC, 2A
Pobór mocy	≤ 6,4 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C,
Wymiary	300 x 220 x 53 mm