

# 5-kanałowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 1 von 3



## Dane techniczne - 5-kanałowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Alarmowanie	Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy, sygnał OSD, e-mail, CMS, wyjście alarmowe, push aplikacji
Analiza treści wideo (VCA)	Tak
Audio	Line In: 1 x RCA (2,0 V s-s, 1000 Ω) - tylko do transmisji sieciowej, Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Bateria - ilość	1
Bateria - typ GRS	CR1220
Całkowita liczba klatek na sekundę	125 fps
Całkowita przepustowość sieci (wejście/wyjście)	336 Mb/s (80 Mb/s/256 Mb/s)
DDNS	Tak
Dostęp mobilny	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS i Android)
Długość	315 mm
Funkcja wielu monitorów	Tak
Funkcje sieciowe	Podgląd na żywo, odtwarzanie, eksport danych, ustawienia
HDMI Out	Tak
Inne funkcje	5-kanałowe wykrywanie ruchu lub 4-kanałowe VCA lub 4-kanałowe wykrywanie twarzy, 5-kanałowe porównanie twarzy, VCA (wykrywanie wtargnięcia, zadziałanie, wejście do obszaru, opuszczenie obszaru)
Interfejs RS-485	Nie
Jednoczesny dostęp sieciowy	128 połączeń kamer
Język OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL
Kamery sieciowe	Kamery sieciowe ABUS, strony trzeciej (abus.com), RTSP, Open Network Video
Kanały wideo AHD	0
Kanały wideo HD-CVI	0
Kanały wideo HD-SDI	0
Kanały wideo HD-TVI	0
Kanały wideo IP	5
Kanały wideo Razem	5
Kanały wideo analogowe	0
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM

# 5-kanalowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 2 von 3

## Dane techniczne - 5-kanalowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Kompresja wideo	H.264, H.265 (w tym Dynamic GOP)
Liczba dysków HDD	2
Liczba kanałów	5
Liczba użytkowników	32
Maks. temperatura pracy	55 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa brutto	3,7 kg
Masa netto	1,8 kg
Materiał obudowy	metal
Min. rozdzielczość wyświetlacza	1024x768 pikseli
Min. temperatura pracy	-10 °C
NTP	Tak
Nośnik pamięci	2 x dysk twardy SATA (do 16 TB na dysk twardy)
Obsługa hybryd	Nie
Pamięć przed- i poalarmowa	Tak (alarm wstępny zależy od rozdzielczości i przepływności, alarm post (5 - 600 sekund)
Pamięć zdarzeń	Tak
Pobór mocy	30 W
Pobór mocy z dyskiem twardym	40 W
Pobór prądu	3.400 mA
Poziomy uprawnień użytkowników	3
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, serwer ABUS, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, HTTP, HTTPS
RAID	Nie
Rodzaj montażu	Stół, stojak 19 cali (Uwaga: wentylator zintegrowany z rejestratorem)
Rodzaj wejść	Sieć (IP)
Rozdzielczość nagrania @ liczba klatek na sekundę na kamerę	32 MPx, 24 MPx, 12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 1080 p, 720 p, VGA przy 25 kl./s
Rozdzielczość wyjścia HDMI	4K(3840x2160)/60 Hz, 4K(3840x2160)/30 Hz, 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Rozdzielczość wyjścia VGA	1920x1080p/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Serwer webowy	Tak
Sterowanie	Mysz USB, sieć IP poprzez przeglądarkę internetową/ABUS CMS
Sterowanie PTZ	Przez sieć IP
Szerokość	380 mm
Technologia	IP

# 5-kanalowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 3 von 3

## Dane techniczne - 5-kanalowa Sieciowa nagrywarka wideo (NVR)

Tryby wyszukiwania	Zdarzenie, data i godzina, inteligentne wyszukiwanie, VCA, twarz
Tryby zapisu	Ręczny, harmonogram, detekcja ruchu, wejście alarmowe, VCA
Wejścia alarmowe (NO/NC)	4
Wejścia na kamery	5
Widoki	1/4/6/8/9
Wydajność dekodowania (lokalny podgląd na żywo i odtwarzanie)	AI in NVR off: max. 64 MPx, AI over NVR: max. 40 MPx
Wyjścia do monitora	1xVGA, 1xHDMI
Wyjście przekaźnikowe	1 (obciążalność: 12 V DC/1 A)
Wymiary	380 x 315 x 50 mm
Wysokość	50 mm
Zabezpieczanie danych	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zgodność z ABUS Link Station	Tak
Zgodność z Loi Sarkozy (dotyczy tylko FR)	Tak
Zgodność z Secoris	Nie
Zgodność z wAppLoxx Pro	Nie
Złącza	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x RJ45 LAN, 1 x wejście audio (Cinch), 1 x wyjście audio (Cinch), 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x wyjście BNC, 1 x wejście DC, 4 x wejście alarmowe, 1 x wyjście alarmowe
Złącze sieciowe	2 x RJ45 10/100/1000Mbps