

# Monitoring wideo ABUS IP Nagrywarka PoE 4-kanałowa

Art.-Nr. TVVR36400

Seite 1 von 3



Wydajność dla początkujących - z PoE

Nagrywarka do 4 kamer to efektywne rozwiązanie umożliwiające wejście do świata systemów monitoringu.

Najnowocześniejsza technika zapisu w 4k Ultra-HD

Nagrywarka sieciowa 4-kanałowa zapisuje strumień wideo z 4 kamer IP jednocześnie - z rozdzielczością 4K Ultra HD na kamerę. Dzięki kompatybilności ze standardem H.265 nagrywarka przetwarza silnie skompresowane dane obrazu z kamer obsługujących ten standard. Są one zapisywane w doskonałej jakości, zajmują jeszcze mniej miejsca w pamięci (w porównaniu z H.264) i optymalnie nadają się do dostępu sieciowego za pośrednictwem zintegrowanego interfejsu szerokopasmowego (1000 Mbit/s). W razie podłączenia nagrywarki do routera, strumień wideo są przekazywane bezprzewodowo do kamery za pośrednictwem (W)LAN. Opcjonalnie kamery kompatybilne z PoE są podłączane kablem LAN bezpośrednio do nagrywarki i zasilane prądem - bez konieczności stosowania dodatkowego kabla zasilającego dla danej kamery.

Dostęp do obrazów i nagrań na żywo: bezpieczne i łatwe

Kamera po prostu łączy się bezpośrednio z aplikacją ABUS Link Station na smartfonie lub tablecie poprzez szyfrowane połączenie typu end-to-end (E2E) - i to bez żadnych ustawień na routerze. W wersji Lite aplikacji, do 60 minut strumienia danych (podgląd na żywo/odtwarzanie) miesięcznie przez Internet lub Wi-Fi są całkowicie bezpłatne. Albo z ABUS Link Station Pro: Kup raz i uzyskaj nieograniczony dostęp do danych na zawsze.

## Technologie

- Nagrywarka sieciowa 4-kanałowa do podglądu na żywo i zapisu obrazów z maks. 4 kamer IP
- Z 4 złączami PoE (Power over Ethernet)
- Możliwość 4-krotnie dłuższego zapisu dzięki H.265 Plus (obsługa zależnie od model kamery)
- Zapis na dysku twardym 3,5" o maks. pojemności 6 TB (dysk twardy nie jest zawarty w zestawie dostawy)
- Wyjście HDMI 4K umożliwiające jednoczesny natywny widok z czterech kamer IP Full HD (2MPx)
- Zapis po wykryciu ruchu, według harmonogramu lub w sposób ciągły
- Możliwość zapisu z maks. czterech kamer 4K (8Mpx)

# Monitoring wideo ABUS IP Nagrywarka PoE 4-kanalowa

Art.-Nr. TVVR36400

Seite 2 von 3

- Łatwy mobilny dostęp za pomocą aplikacji ABUS Link Station App - ustawienia routera nie są wymagane.

## Dane techniczne - Monitoring wideo ABUS IP Nagrywarka PoE 4-kanalowa

Alarmowanie	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Analiza treści wideo (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection
Całkowita przepustowość sieci (wejście/wyjście)	(40 / 80) Mbit/s
Język OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Kanały wideo IP	4
Kompresja wideo	H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus / MPEG4
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	8MPx @ 25/30fps
Maks. temperatura pracy	55 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa brutto	2,8 kg
Masa netto	2,1 kg
Materiał obudowy	Metal, Plastikowy
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. wilgotność	10
Moc	65
Moc PoE	50 W
Nośnik pamięci	1x Sata interface (3,5" HDD, max. 6TB) / NAS
Obsługiwane przeglądarki	IE11 (Plugin)
Obudowa	1U Chassis
Odtwarzanie synchroniczne	4
Oprogramowanie	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Przyłącza PoE	4x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interfaces
Rozdzielczość nagrania @ liczba klatek na sekundę na kamerę	8MPx / 6MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 2MPx / UXGA / 1MPx / VGA / 4CIF / DCIF / 2QIF / CIF / QCIF @ 25/30fps
Rozdzielczość wyjścia HDMI	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Rozdzielczość wyjścia VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at

# Monitoring wideo ABUS IP Nagrywarka PoE 4-kanałowa

Art.-Nr. TVVR36400

Seite 3 von 3

## Dane techniczne - Monitoring wideo ABUS IP Nagrywarka PoE 4-kanałowa

Tryby zapisu	Ręczny, Harmonogram, Wykrywanie ruchu, Alarm, VCA
Wejście audio	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ)
Wydajność dekodowania (lokalny podgląd na żywo i odtworzenie)	4x 2MPx, 1x 4Mpx, 1x 8MPx
Wyjście audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)
Wymiary	(S x D x W) 315 x 240 x 48 mm
Zasilanie napięciowe DC	48 V
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Tak
Zgodność z wAppLoxx	Nie
Złącze USB	2x USB 2.0
Złącze sieciowe	1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface