

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa

Art.-Nr. TVVR33600

Seite 1 von 3



Rejestrator idealnie nadaje się do hybrydowej/jednoczesnej pracy analogowych kamer HD i IP. Kompresuje dane wizyjne poprzez H.265 Plus i obsługuje wiele analogowych formatów wideo. Dostęp do obrazów na żywo i nagrywania jest dostępny za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji, Internetu lub oprogramowania CMS - zaprojektowany i wspierany w Niemczech.

Wykorzystajcie zalety: Łatwe łączenie analogowej jakości HD i IP

6-kanałowy rejestrator hybrydowy rejestruje strumień wideo z 4 analogowych kamer HD i 2 kompatybilnych kamer IP równolegle - z prędkością 25 klatek na sekundę i rozdzielczością do 4MPx na analogową kamerę HD i 6MPx na kamerę IP. Obsługuje popularne analogowe formaty wideo TVI, AHD, CVI i CVBS, dzięki czemu doskonale nadaje się do modernizacji istniejących systemów analogowych.

Proste uruchomienie i precyzyjna konfiguracja

W zaledwie kilku krokach rejestrator jest całkowicie gotowy do pracy (zalecane: dysk twardy SATA 3,5" do 6 TB) i może być obsługiwany za pomocą monitora i myszy. W zależności od wymagań, nagrywa ręcznie, jak również poprzez detekcję ruchu, zapisany harmonogram lub na stałe - dzięki H.265 Plus dla silnej kompresji danych wizyjnych 6x dłuższej w porównaniu z H.264. Kilka trybów pracy pomaga w efektywnym wyszukiwaniu i odtwarzaniu.

Dostęp do obrazów i nagrań na żywo przez aplikację: bezpieczny i łatwy

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

Technologie

- Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa do zarządzania maksymalnie 6 kamerami

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa

Art.-Nr. TVVR33600

Seite 2 von 3

- Elastyczna integracja: do 4 analogowych kamer HD z 2 MPx i jednocześnie 2 kamer IP z maksymalnie 6 MPx. W razie potrzeby należy używać wyłącznie z kamerami IP.
- Nagrywaj 6 razy dłużej z H.265 Plus (w zależności od modelu kamery).
- Zoptymalizowany pod kątem modernizacji: obsługuje formaty TVI, AHD, CVI i CVBS.
- Przechowuj do 6 TB na dysku twardej 3,5" (nie jest dołączony).
- Nagrywanie przez detekcję ruchu, zgodnie z harmonogramem czasowym lub w sposób ciągły.
- Przyjazna dla użytkownika aplikacja, oprogramowanie web & PC do podglądu na żywo i odtwarzania danych wideo.
- Łatwy mobilny dostęp za pomocą aplikacji ABUS Link Station App - ustawienia routera nie są wymagane.
- Cicha praca (brak wentylatora)

Dane techniczne - Analogowy monitoring wideo HD ABUS Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa

Alarmowanie	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Całkowita przepustowość sieci (wejście/wyjście)	72 Mbit/s
Język OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Kanały wideo HD-TVI	4
Kanały wideo IP	6
Kanały wideo Razem	6
Kompresja wideo	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus / H.265 Plus Pro
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	TVI: 4MPx, 3MPx, 2MPx @ 30fps / 1MPx @ 60 fps AHD: 4MPx, 2MPx, 1MPx @ 30fps CVI: 2MPx, 1MPx @ 30fps CVBS: Support
Maks. temperatura pracy	55 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa brutto	2,881 kg
Masa netto	2,082 kg
Materiał obudowy	Metal, Plastikowy
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. wilgotność	10
Moc	14
Nośnik pamięci	1x Sata interface (3,5" HDD, max. 6TB) / NAS
Obsługiwane kamery IP	TVIP1156x, TVIP21560, TVIP41500, TVIP4x56x, TVIP41660, TVIP615x0, TVIP6x56x, TVIP82900
Obsługiwane przeglądarki	IE11 (Plugin)
Obudowa	1U Chassis
Odtwarzanie synchroniczne	4
Oprogramowanie	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa

Art.-Nr. TVVR33600

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Analogowy monitoring wideo HD ABUS Nagrywarka hybrydowa 6-kanałowa

Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Rozdzielczość nagrania @ liczba klatek na sekundę na kamerę	4MPx Stream: 4MPx @ 15fps, 2MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 3MPx Stream: 3MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15 fps 2MPx Stream: 2MPx / 1MPx @ 15fps, WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 1MPx Stream: 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps
Rozdzielczość wyjścia HDMI	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Rozdzielczość wyjścia VGA	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Tryby zapisu	Ręczny, Harmonogram, Wykrywanie ruchu, Alarm
Wejście audio	1x RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Wejście wideo	4x BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Wydajność dekodowania (lokalny podgląd na żywo i odtwarzanie)	4x 2MPx
Wyjście audio	1x RCA (Linear, 1kΩ)
Wymiary	(S x D x W) 315 x 240 x 48 mm
Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Nie
Złącze USB	2x USB 2.0
Złącze sieciowe	1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface