

Kod: FLEX-420

REJESTRATOR IP **FLEX-420** 4 KANAŁY

Rejestrator cyfrowy FLEX-420 to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu. Rejestracja odbywa się w standardzie kompresji H.264, pozwalającym na uzyskanie najlepszej jakości obrazu przy wykorzystaniu minimalnej przepustowości sieci i pojemności dyskowej. Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora.

Ze względu na swoje gabaryty idealnie nadaje się do zastosowań w środkach komunikacji oraz wszędzie tam gdzie nie ma wystarczająco dużo miejsca na duży monitor oraz wymagana jest duża odporność środowiskowa.

Uwaga! W celu poprawnej pracy urządzenia, dysk zewnętrzny należy włączać w pierwszej kolejności, a następnie rejestrator.



| | |
|-------------------------------|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Obsługiwane rozdzielczości: | 4 @ 1920 x 1080 px, 4 @ 1280 x 960 px, 4 @ 1280 x 720 px |
| Wyjścia wideo: | 1 szt. HDMI 1 szt. VGA |
| Obsługa audio: | 4 Kanałów |
| Wejścia audio: | Audio z kamer |
| Wyjścia audio: | — |
| Metoda kompresji obrazu: | H.264 |
| Łączna maks. prędkość zapisu: | 100 kl/s @ 1920 x 1080 px, 100 kl/s @ 1280 x 960 px, 100 kl/s @ 1280 x 720 px |
| Obsługiwane dyski twarde: | 1 x 4 TB - wymagana zewnętrzna kieszeń E-SATA (brak w zestawie) |
| Tryby pracy: | Firmware V4.0[20140624] : • 4 x Strumień główny (1920 x 1080) + 4 x Strumień pomocniczy (960 x 576) + 1 Kanał odtwarzany jednocześnie • 4 x Strumień główny (1280 x 960) + 4 x Strumień pomocniczy (960 x 576) + 4 Kanały odtwarzane jednocześnie • 4 x Strumień główny (1280 x 720) + 4 x Strumień pomocniczy (960 x 576) + 4 Kanały odtwarzane jednocześnie |
| Tryby nagrywania: | Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram |



KARTA KATALOGOWA

| | |
|---|---|
| Przepływność (bitrate): | 40 Mb/s |
| Protokoły sieciowe: | ONVIF, I8, I8H, I9, RTSP |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: | Archiwizacja nagrań w formacie .mp4 / .avi na napęd USB (pendrive) |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: | Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania |
| Funkcje sieciowe: | Podgląd obrazu na żywo, Odtwarzanie nagrań, Archiwizowanie nagrań |
| ONVIF: | ✓ |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port 5053 • Android: Darmowa aplikacja MEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Meye • Windows Phone: Darmowa aplikacja Meye Dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja Goolink • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Goolink |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 55 °C |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | — |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ: | — |
| Detekcja ruchu: | 22 x 18 pól detekcji |
| Obsługa myszą: | ✓ |
| Pilot IR w zestawie: | — |
| Zasilanie: | 5 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) |
| Waga: | 0.12 kg |
| Wymiary: | 92 x 88 x 32 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, polski |
| Kraj pochodzenia: | Chiny |
| Gwarancja: | 2 lata |