

Kod: RC-8400AHD

REJESTRATOR AHD, PAL **RC-8400AHD** 8 KANAŁÓW

Rejestrator cyfrowy RC-8400AHD z interfejsem AHD (Analog High Definition) oraz PAL, to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu. Interfejs AHD umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora.



Standard:	AHD, PAL
Wejścia wideo:	8 szt. BNC - AHD, CVBS
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Wejścia audio:	4 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Liczba poziomów kompresji:	5
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD-H (1920 x 1080) AHD-M (1280 x 720) PAL (960 x 576) PAL (704 x 576) PAL (352 x 288)
Łączna maks. prędkość zapisu:	AHD : 120 kl/s @ 1920 x 1080 px, AHD : 200 kl/s @ 1280 x 720 px, PAL : 200 kl/s @ 960 x 576 px, PAL : 200 kl/s @ 704 x 576 px, PAL : 200 kl/s @ 352 x 288 px
Regulacja prędkości zapisu:	1 ... 15 kl/s @ 1920 x 1080 px 1 ... 25 kl/s @ 1280 x 720 px 1 ... 25 kl/s @ 960 x 576 px 1 ... 25 kl/s @ 704 x 576 px 1 ... 25 kl/s @ 352 x 288 px do przydziału na każdy kanał
Tryby pracy:	8 x AHD-H / AHD-M / AHD-L / PAL Praca w dowolnej konfiguracji
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 4 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja nagrań w formacie (.avi) na napęd USB (pendrive) Funkcja Huge Backup - zapis w natywnym formacie do 24 h



KARTA KATALOGOWA

Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie po czasie (timeline), po zdarzeniach, szybki dostęp do pierwszego i ostatniego nagrania. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, krokowo
Funkcje sieciowe:	Program klienta sieciowego oraz przeglądarki IE, Firefox, Opera, Chrome: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań oraz konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 5445 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja iUMS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iUMS
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 1
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	RS-485 - PELCO-D/P, Dużo protokołów
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 15 pól detekcji
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1.16 kg
Wymiary:	300 x 222 x 52 mm
Obsługiwane języki:	angielski, brazylijski portugalski, chiński, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, tajski, turecki, włoski
Producent / Marka:	NADATEL
Kraj pochodzenia:	Korea Południowa
Gwarancja:	2 lata