

Kod: RC-8350H

REJESTRATOR CYFROWY **RC-8350H** 8 KANAŁÓW +eSATA

Netto: **2 139.01 NOK** Brutto: **2 630.98 NOK**

Rejestrator cyfrowy RC-8350H 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.

Uwaga! Dla zmiennych adresów IP zalecamy używanie serwisu www.no-ip.com skonfigurowanego w routerze, ponieważ router w prawidłowo skonfigurowanej sieci LAN jest pierwszym urządzeniem sieciowym. Natomiast nie zalecamy używania domyślnego serwisu DDNS ustawionego w rejestratorze ze względu na jego lokalizację w Korei oraz duże opóźnienia w działaniu.



SPECYFIKACJA

Wejścia wideo:	8 szt. BNC
Liczba poziomów kompresji:	5
Wyjścia wideo:	1 szt. BNC 1 szt. VGA
Wejścia audio:	4 szt. CINCH (brak kabla w zestawie)
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH (brak kabla w zestawie)
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	704 x 576 704 x 288 352 x 288
Regulacja prędkości zapisu:	100, 200 kl/s do podziału na 8 kanałów
Łączna maks. prędkość zapisu:	200 kl/s @ 352x288 px, 200 kl/s @ 704x288 px, 100 kl/s @ 704 x 576 px
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 2 TB SATA 1 x 2 TB eSATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
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 i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Aplikacje na Iphone i Androida
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 szt. Wejście / 1 szt. Wyjście
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	RS-485 Dużo protokołów
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy 22x18 pól detekcji Bardzo dobra czułość po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją
Obsługa myszą:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 5 A (zasilacz w komplecie)

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Waga:	1.7 kg
Wymiary:	340 x 255 x 68 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński uproszczony, chorwacki, czeski, grecki, japoński, koreański, niemiecki, perski polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Kraj pochodzenia:	Korea Południowa
Producent / Marka:	NADATEL
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:



Widok z tyłu:



W zestawie:



Instalacja oprogramowania iUMS do obsługi monitoringu w smartfonie pod systemem Android:

:

Obsługa oprogramowania iUMS w smartfonie pod systemem Android:

:

NASZE OPINIE



- Możliwość podłączenia dysku eSATA.
- Dobra czułość detekcji ruchu.
- Program do obsługi rejestratora po sieci LAN umożliwia oglądanie kilku rejestratorów jednocześnie na jednym, lub kilku monitorach podłączonym do jednego komputera.



- Kable do wejść i wyjść AUDIO należy dokupić osobno.

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60