

# Video Ochrona

Obróbka sygnału | eneo EKR Krosownica wizyjna

## EKR-32/8

Wideo-/Krosownica wizyjna

32/8, 230 V AC

Art-Nr. 75206



## Podstawowe cechy

32 wejścia / 8 wyjść

Wielojęzyczne menu / Ochrona hasłem

Data/Czas i Tekst - wstawianie

Kamera-/Monitor- Wywoływanie grupowe

Sekwencje kamery/wybór zapamiętanych pozycji

Obszerne ustawianie alarmu

Sterowanie przez gniazdo koax- lub RS-485

Wykrywanie zaniku sygnału video / sterowanie VCR

Wyłączanie sygnału określonych kamer

Praca Master / Slave (1 Master / 4 Slaves max.)

Praca równoległa do 9 krosownic wizyjnych

Obsługa przy użyciu dwóch klawiatur (opcja)

## Specyfikacja

**Układ**

Krosownica wizyjna – video i sterująca

**Wejścia wideo**

do 32x 1,0 Vss (F)BAS, 75 ohmów, BNC

**Wejścia wideo (ilość)**

32

**Wyjścia wideo**

8x 1 Vss (F)BAS, 75 ohmów, BNC

**Wyjścia wideo (ilość)**

8

**Wejścia alarmu**

do 32, styki zamknięte lub otwarte  
ustawiane

**Wyjścia alarmu**

8x kontakt przekaźnika, 50 V AC/0,3 A

**Rodzaj pracy wskazania alarmu**

Zewnętrzny alarm przełącza kamerę na odpowiedni monitor i  
nadpisuje bieżący obraz

**Kasowanie alarmu**

Alarmy mogą być skasowane przez klawiaturę, timer lub  
zewnętrzny reset

**Automatyczne włączanie alarmu**

Można zaprogramować do 32 wejść alarmu, wywołując  
dowolną kamerę

**Klawiatura**

maksymalnie 8 zewnętrznych klawiatur przez RS-485

**Sterowanie kamery**

szeregowe, sterowanie kamerą: obracanie, pochylanie, zoom, ostrość,  
przysłona ze stałą lub zmienną prędkością, pozycje stałe

(Specyfikacja, ciąg dalszy)

<b>Sterowanie VCR</b>	impuls przełączający głowicy
<b>Pasma</b>	>6 MHz
<b>Odstęp sygnał/szum</b>	>47 dB przy 5,5 MHz
<b>Przysłanianie okienek</b>	przysłanianie prywatnej strefy dla wybranych kamer
<b>Sekwencje kamery</b>	Sekwencje do 32 wejść, ustawiane czas włączenia/wejście
<b>Języki menu</b>	Niemiecki, angielski, włoski, francuski
<b>Informacje na ekranie</b>	Data, czas, nr. kamery, status alarmu i programowalna nazwa kamery, wł./wył. kamera-numer/tytuł/data/czas
<b>Wejścia PC</b>	RS-232 do ustawień krosownicy wizyjnej
<b>Backup</b>	Ustawianie i aktualizacja oprogramowania przez RS-232 (odległość do 15 m)
<b>Zdalne sterowanie - port</b>	RS-485 (protokół: VT, Pelco D, Videotec)
<b>Gniazda zewnętrzne</b>	4x RS-485 do podłączenia klawiatur, 2x RS-485 do sterowania telemetrią i multiplekserem, koaxialne (odbiornik telemetryczny na zapytanie)
<b>Ochrona hasłem</b>	programowana
<b>Montaż</b>	urządzenie stołowe lub panel 19"
<b>Napięcie zasilania</b>	12 V DC
<b>Pobór mocy</b>	Max. 24 W
<b>Zakres temperatur (praca)</b>	0 ~ +40°C
<b>Obudowa</b>	blacha stalowa
<b>Kolor</b>	Pantone Cool Gray 8C
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł.)</b>	94 x 430 x 180 mm
<b>Ciężar</b>	3,2 kg
<b>Elementy wyposażenia</b>	19"- kątownik, zasilacz sieciowy z przewodem, 3x (kontynent, UK- und US-Norm) / 2x RJ-11 kabel, 2x RJ-11 zatyczka, 1x DB25 wtyczka alarmu, wielojęzyczna instrukcja obsługi

## Wyposażenie dodatkowe

<b>75207 / EKR-KB1</b>	uniwersalna klawiatura do krosownic wizyjnych serii EKR Pantone Coolgray 1C
<b>75209 / EKR-PTZFI-R1</b>	RS-232/RS-485 odbiornik pozycjoner telemetryczny, na 230 V AC, na 24 V/230 V AC S/N
<b>75212 / EKR-PTZFI-R2</b>	RS-232/RS-485/Koaxialny odbiornik telemetryczny na 230 V AC wejście i głowice S/N

Oficjalny Dystrybutor  
w Polsce

**NSyTech**  
Nowe Systemy i Technologie



**NSyTech Sp. z o.o.**  
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3  
Tel: (22) 8287907 8287908  
Fax: (22) 8287909  
<http://www.nsytech.pl>  
e-mail: [nsytech@nsytech.pl](mailto:nsytech@nsytech.pl)

