

EDC-3362
 1/4" szybkoobrotowa kamera kopułkowa
 dzień/noc, Fastrax III, 36x Zoom,
 24 V AC, 540 linii TV
 Art-Nr. 74161



Właściwości

Wysoka rozdzielczość kolor/cz-b (chip Ex View)
 Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)
 Automatyczna kalibracja
 36x optyczny i 12x cyfrowy zoom
 Usuwany filtr podczerwieni
 Kontrola szybkiej i wolnej migawki (MES/ESC/DSS)

Ścieżki, trasy oraz funkcja autopanu
 240 presetów
 Utrzymanie stref prywatności w trakcie ruchu kamery
 Interfejs RS-485/RS-422
 8 wejść alarmowych / 4 wyjścia
 Napięcie zasilające: 18 do 30 V AC, 50/60 Hz

Specyfikacja

Seria	Eneo Fastrax III
Standard video	CCIR/PAL
System	Dzień/noc
Rozmiar przetwornika	1/4"
Przetwornik	CCD, Sony ExView HAD Interline Transfer
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock, zdalne ustawianie faz
Stosunek sygnału do szumu	50 dB
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,3 Lux, w kolorze; 0.13 Lux (cz-b). Rezultat pomiaru w firmie Videor przy F1.2, wył. DSS
Rozdzielczość pozioma	540 linii TV
Prędkość (kontrola ręczna)	380°/sek.
Zakres prędkości przy kontroli ręcznej (pan)	0.1° ~ 380°/sek. (proporcjonalnie do zoomu)
Zakres prędkości przy kontroli ręcznej (uchył - "tilt")	0.1° ~ 200°/sek. (proporcjonalnie do zoomu)
Prędkość presetów	380°/sek.
Zakres obrotu	360°
Zakres uchylu	180° (cyfrowy obrót)

(Specyfikacja cd)

Prędkość presetów	240 presetów ze statusem kamery (wyświetlanie 12 znakowych tytułów)
Odchyłka przy pozycjonowaniu (luz)	0.2°
Ścieżki	8 ścieżek do 500 sek.
Trasy	Do 8 programowalnych tras ochrony, składających się z 42 presetów każda oraz 12 znakowego tytułu
Autoskan	16 programowalnych przez użytkownika auto skanów z 13 wybieralnymi prędkościami i 12 znakowymi tytułami
Proporcjonalność pan i tilt	Postępujące zmniejszanie prędkości pan i tilt proporcjonalnie do głębokości zoomu
Funkcja automatycznego obrotu (auto flip)	Obrót obrazu o 180° przy przejściu kamery przez punkt pionu (cyfrowy obrót - "digital flip")
Programowana pozycja parkowania	Jest
Strefy prywatności	8 dynamicznych stref prywatności z programowanymi przez użytkownika blokami lub wyłączeniem video, posiadających 12 znakowe tytuły
Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)	DSP-3R
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna (wł./wył. przełączane)
Tryby migawki	Szybka i wolna migawka
Prędkość migawki (AES/MES)	Automatyczna/ręczna: 1/3 ~ 1/10,000 sek. (PAL)
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	Nie
Balans bieli	Tryby: ręczny, automatyczny, wewnątrz, na zewnątrz, ATW
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC, WDR
Przełączany filtr podczerwieni	Tak
Wyjścia video (typy)	CVBS, VBS
Wyjścia video	1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Typ montażu obiektywu	Obiektyw wbudowany
Typ obiektywu	Z zoomem
Obiektyw	F1.6 ~ F75/3.4 ~ 122.4 mm (36x optyczny, 12x cyfrowy zoom)
Asferyczna technologia	Tak
Ogniskowa	3,4 - 122,4 mm
Poziomy kąt widzenia	57,8 - 1,7°
Cyfrowy zoom	12x
Kontrola ostrości	Automatyczna z możliwością ręcznej
Kontrola przesłony	Automatyczna z możliwością ręcznej
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	1,0 m
Funkcja detekcji ruchu	Jest
Wejścia alarm	8, wybierane między domyślnie otwartym NO i domyślnie zamkniętym NC
Wyjścia alarm	4x wyjście przekaźnikowe, programowalne jako domyślnie otwarte NO/domyślnie zamknięte NC, obciążenie 12 V DC/1.0 A
Wyzwalanie alarmu	Programowanie zdarzeń z ustawianym poziomem priorytetu
Menu konfiguracyjne	Wł./wył. (przełączane)
Języki menu	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, włoski, polski

EDC-3362

(Specyfikacja cd)

Wyświetlanie tekstu	16 znakowe etykiety
Blokada działania	Zabezpieczenie hasłem
Pamięć ustawień	Pamięć nieulotna, przechowująca wszystkie ustawienia kamery
Adresy	Do 999 numerów ID (3999 przez ustawienia oprogramowania)
Kontrola za pomocą klawiatury	Bezpośredni tryb kontroli, przy użyciu klawiatur Eneo z serii EDC-KBD(M) lub w połączeniu z cyfrowymi video rejestratorami Eneo serii DLR, DTR oraz DPR
Zdalna kontrola	Dokonywanie ustawień zdalnie przy pomocy klawiatury
Szeregowe interfejsy	RS-422, RS-485, 9600Baud, wybór 999 adresów ID kamery. Poza tym, kontrola z użyciem klawiatur Eneo serii EDC-KBD(M), kontrola poprzez krosownice oraz klawiatury Pelco (protokoły D+P), Ernitec, Philips G3, Sensormatic RS-422, (kanał zwrotny przez RS-422 jest nieaktywny), Vicon i Dynacolor są dostępne
Zakres temperaturowy pracy	0 ~ +50° C
Grzałka	Brak
Klasa ochrony	IP40
Napięcie zasilające	24 V AC, (18 ~ 30 V AC), 50/60 Hz
Pobór mocy	20 wat
Odporność na akty wandalizmu	Nie
Klosz	4.9" (125 mm), akrylowy plastik
Kolor (klosz)	Przezroczysty
Montaż	Powierzchniowy, obudowa w zestawie montażowym
Obudowa	Wewnętrzna
Materiał obudowy	Plastik
Kolor obudowy	Czarny
Waga	Okolo 1.2 kg
Wyposażenie	Przezroczysty klosz
Certyfikaty	CE
Specjalne cechy	Automatyczna kalibracja

Akcesoria

74130 / EDC-OPC-2/24V	Obudowa kopułkowa zewnętrzna, montaż wiszący. Osłona przeciw słoneczna, przezroczysty klosz 6.5", 24 V AC
74136 / EDC-OPS-2/24V	Obudowa kopułkowa zewnętrzna, montaż wiszący. Osłona przeciw słoneczna, Dymiony klosz 6.5", 24 V AC
74134 / EDC-IPS-2/24V	Obudowa kopułkowa wewnętrzna, montaż wiszący. Dymiony klosz 6.5", 24 V AC
74135 / EDC-IPC-2/24V	Obudowa kopułkowa wewnętrzna, montaż wiszący. Przezroczysty klosz 6.5", 24 V AC
74057 / EDC-IDF	Obudowa do montażu w podwieszonym suficie. Klosz dymiony 4.9"
74139 / EDC-IDFHCB	Obudowa do montażu w podwieszonym suficie, czarny pierścień maskujący, przezroczysty klosz 6.8"
70527 / NE-132/AC24V	Jednostka zasilająca 230 V AC/24 V AC (1.0 A)

(Akcesoria cd)

70449 / NE-128	Jednostka zasilająca 230 V/24 V AC-5 A, IP66
70457 / AK-3	Skrzynka połączeniowa, 230 V AC Wejście 24 V AC-100 W, 12 V DC-1 A wyjście
74088 / EDC-KBD1	Klawiatura systemowa z 3-osiowym Joystickiem, 12 V DC/230 V AC
74092 / EDC-KBDM-3	Klawiatura systemowa z Joystickiem, 5" Monitor 12 V DC/230 V AC, protokół Fastrax
74149 / KBD-2	Klawiatura systemowa z 3-osiowym Joystickiem i pokrętem Jog Shuttle, 12 V DC/230 V AC
74095 / EDC-PBP	Konwerter protokołu BiPhase do RS-422, RS-485 dla kamer kopułkowych EDC, 12 V DC
74089 / EDC-CR1	Konwerter RS-232/RS-485, Repeater RS-485
74094 / EDC-COAX	Płytki telemetry po koncentryku do VPT-41/42, VPT- 501/601, dla serii EDC/EDMC
74124 / FASTRAX_CONFIG	Oprogramowanie konfiguracyjne do kamer Eneo Fastrax, kopułkowych Minitrax oraz VKC-1416

Oficjalny Dystrybutor
w Polsce



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

