

EDC-3351
 1/4" szybkoobrotowa kopułkowa kamera
 dzień/noc, FastraxIII, 35x Zoom, 24 V AC,
 540 linii TV
 Art-Nr. 74159



Właściwości

Wysoka rozdzielczość, kolor/czarno-biały (Super HAD CCD)
 Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)
 Cyfrowa stabilizacja obrazu (DIS)
 Automagiczna kalibracja
 35x optyczny oraz 12x cyfrowy zoom
 Usuwany filtr podczerwieni

Kontrola szybkiej i wolnej migawki (MES/ESC/DSS)
 Ścieżki, trasy oraz funkcja autopan
 240 presetów
 Utrzymanie stref prywatności w trakcie ruchu kamery
 Interfejs RS-485/RS-422
 8 wejść alarmowych / 4 wyjścia

Specyfikacja

Seria	Eneo Fastrax III
Standard video	CCIR/PAL
System	Dzień/noc
Wielkość przetwornika	1/4"
Przetwornik	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock, zdalne ustawianie faz
Stosunek sygnału do szumu	50 dB
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,6 Lux (kolor); 0.3 Lux (czarno-biały). Rezultat pomiaru w firmie Videor, przy F1.2, wył. DSS
Rozdzielczość pozioma	540 linii TV
Prędkość (kontrola ręczna)	380°/sek.
Zakres prędkości, przy ręcznej kontroli (pan)	0.1° ~ 380°/sek. (proporcjonalnie do zoom)
Zakres prędkości, przy ręcznej kontroli (uchył - "tilt")	0.1° ~ 200°/sek. (proporcjonalnie do zoom)
Prędkość presetu	380°/sek.
Zakres obrotu	360°
Zakres uchylu (tilt)	180° (Cyfrowy obrót - digital flip)

(Specyfikacja cd)

Pozycjonowanie wg presetów	240 presetów ze statusem kamery (wyświetlanie tytułów 12 znakowych)
Luz	0.2°
Ścieżki	8 ścieżek do 500 sek.
Trasy	Do 8 programowanych tras ochrony, składających się z 42 presetów każda i 12 znakowych tytułów
Autoskan	16 programowanych automatycznych skanów z 13 wybieranymi prędkościami i 12 znakowymi tytułami
Proporcjonalny pan i tilt	Postępujące zmniejszanie prędkości pan i tilt, proporcjonalnie do głębokości zoom
Funkcja automatycznego obrotu (auto flip)	Obrót obrazu o 180 stopni, przy przejściu kamery przez punkt pionu (cyfrowy obrót)
Programowana pozycja parkowania	Jest
Ukrywanie stref prywatnych	8 stref prywatności (2 metody wyboru: blok / wyłączenie video)
Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)	DSP-7
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna (wł./wył. przełączane)
Tryby migawki	Szybka oraz wolna migawka
Prędkość migawki (AES/MES)	Automatyczna/ręczna: 1/50 ~ 1/30,000 sek.
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Wolna migawka (DSS)	2 ~ 32 fps.
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Nie
Balans bieli	Tryby: Ręczny, Automatyczny, Wewnątrz, Na zewnątrz, ATW
Układ kompensacji tła	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	F1.4 ~ F170/3.4 ~ 119 mm (35x optyczny zoom)
Asferyczna technologia	Tak
Ogniskowa	3,4-119 mm
Poziomy kąt widzenia	55,8-1,7°
Cyfrowy zoom	12x
Kontrola ostrości	Automatyczna z możliwością ręcznej
Kontrola przesłony	Automatyczna z możliwością ręcznej
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	1,0 m
Wejścia alarmu	8, wybór pomiędzy domyślnie otwarty (NO) i domyślnie zamknięty (NC)
Wyjścia alarmu	4x wyjścia przekaźnikowe, programowane jako domyślnie otwarte NO/domyślnie zamknięte NC, 12VDC/1.0A obciążenie
Wyzwalanie alarmu	Programowanie zdarzeń z ustawianym poziomem priorytetu
Funkcja detekcji ruchu	Dostępna
Menu konfiguracyjne	Wł./wył. przełączane
Języki menu	Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Włoski, Polski

EDC-3351

(Specyfikacja cd)

Wyświetlanie tekstu	12 znakowe etykiety
Blokada działania	Dostępna
Pamięć ustawień	Pamięć nieulotna, przechowująca wszystkie ustawienia kamery
Adresy	Do 999 numerów ID (3999 poprzez 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
Cechy specjalne	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 70457 / AK-3	Jednostka zasilająca 230 V/24 V AC-5 A, IP66 Skrzynka połączeniowa, 230 V AC Wejście 24 V AC-100 W, 12 V DC-1 A wyjście
74088 / EDC-KBD1 74092 / EDC-KBDM-3	Klawiatura systemowa z 3-osiowym Joystickiem, 12 V DC/230 V AC Klawiatura systemowa z Joystickiem, 5" Monitor 12 V DC/230 V AC, protokół Fastrax
74149 / KBD-2	Klawiatura systemowa z 3-osiowym Joystickiem i pokrętkiem 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 74094 / EDC-COAX	Konwerter RS-232/RS-485, Repeater RS-485 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


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

