

EDCH-144E/C-AKS

1/4" szybkoobrotowa kopułkowa kamera
dzień/noc z 26 x zoomem, klosz,
skrzynka połączeniowo-napięciowa, 24 V AC,
480 linii TV

Art-Nr. 74142



Właściwości

Wandaloodporna kolorowa/cz.-biała kamera kopułkowa
26x optyczny i 12x cyfrowy Zoom
Obiektyw F1.6/3.5-91 mm/usuwany filtr podczerwieni
Szybka i wolna migawka
80 presetów/3 ścieżki/cyfrowy obrót
4 Trasy i 4 autopany

Utrzymanie 8 stref prywatności w trakcie ruchu kamery
Interfejs RS-485
Napięcie zasilające 230 V AC, 50 Hz
Obudowa do montażu na zewnątrz z przezroczystym kloszem
Posiada osłonę przeciwsłoneczną, grzałkę i dmuchawę
Skrzynka połączeniowo-napięciowa EDC-AKS1 jako dodatek

Specyfikacja

Seria	Eneo Fastrax Plug & Play
Standard video	CCIR/PAL
System	Dzień/noc
Rozmiar przetwornika	1/4"
Przetwornik	CCD, 752 (poziomo H) x 582 (pionowo V) pikseli (ExView CCD)
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock, zdalna regulacja faz
Stosunek sygnału do szumu	50 dB
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,3 Lux (kolor); 0,16 Lux (czarno-biały). Rezultat pomiaru w firmie Videor, przy F1.2
Rozdzielczość pozioma	480 linii TV
Szybkość (kontrola ręczna)	90°/sek.
Zakres szybkości przy kontroli ręcznej (pan-obrót w poziomie)	0,1° ~ 90°/sek., Turbo: 360°/sek. (proporcjonalnie do pozycji zoom)
Zakres szybkości przy kontroli ręcznej (tilt-uchył w pionie)	0,1° ~ 90°/sek. (proporcjonalnie do pozycji zoom)
Szybkość presetu	360°/sek.
Zakres obrotu	360°
Zakres tilt (uchył w pionie)	-10° ~ +90° (automatyczny obrót obrazu o 180 stopni, przy przechodzeniu przez punkt pionu)

(Specyfikacja cd)

Pozycjonowanie według presetów	128 presetów z 8-znakowymi etykietami każda
Luz	0.2°
Ścieżki	1 x do 60 sek., lub 3 x do 60 sek. w sumie
Trasy	Do 4 tras ochrony programowanych przez użytkownika
Autoskan	4 programowane przez użytkownika auto skany
Proporcjonalny pan i tilt	Postępujące zmniejszanie szybkości pan i tilt proporcjonalnie do głębokości zoomu
Funkcja auto flip	Obrót obrazu o 180°, przy przejściu kamery przez punkt pionu (Digital Flip - cyfrowy flip)
Programowana pozycja parkowania	Możliwa
Strefy prywatności	8 dynamicznych stref prywatności definiowanych przez użytkownika w postaci prostokątów, do 16 znaków każda
Strefy	8 stref z programowanymi etykietami
Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)	DSP-3R
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna (Wł./wył. przełączane)
Tryby migawki	Szybka oraz wolna migawka
Szybkość migawki (AES/MES)	Automatyczna/manualna: 1 ~ 1/10,000 sek. (PAL)
Inteligentne wytwarzanie klatek (DSS)	Nie
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Nie
Balans bieli	Automatyczny (ręczny - nadrzędny)
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC
Filtr podczerwieni	Tak, usuwany, przełączany filtr. Funkcja automatyczna zależy od ilości światła. W pozycji usuniętego filtra sygnał kolorowy zostanie odłączony.
Typy wyjść video	CVBS/VBS
Wyjścia video	1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Typ montażu obiektywu	Obiektyw wbudowany
Typ obiektywu	Z zoomem
Obiektyw	F1.6 ~ F80/3.5 ~ 91 mm (26 x optyczny, 12 x cyfrowy zoom)
Technologia asferyczna	Tak
Ogniskowa	3,5 - 91 mm
Poziomy kąt widzenia	54,2 - 2,2°
Cyfrowy zoom	12 x
Kontrola ostrości	Automatyczna (ręczna - nadrzędna)
Kontrola przesłony	Automatyczna przesłona, ręczna - nadrzędna
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0,3 m
Kontrola zdalna	Zdalna obsługa ustawień kamery z użyciem klawiatury
Wejścia alarmowe	4, wybór między wejściem domyślnie otwartym (NO) i domyślnie zamkniętym (NC)
Wyjścia alarmowe	1
Menu konfiguracyjne	Wł./wył. przełączane
Języki menu	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, polski, włoski
Wyświetlanie tekstu	16 znakowe etykiety
Blokada działania	Dostępna
Pamięć ustawień	Pamięć nieulotna, przechowująca wszystkie ustawienia kamery

EDCH-144E/C-AKS

(Specyfikacja cd)

Adresowanie	Do 999 adresów kamer kopułkowych
Kontrola z użyciem klawiatury	Bezpośredni tryb kontroli przy użyciu klawiatury z serii Eneo EDC-KBD(M) lub w połączeniu z cyfrowymi video rejestratorami serii DLR, DTR oraz DPR
Szeregowe interfejsy	RS-422, RS-485, 9600Baud, wybór 999 adresów ID kamery. Poza tym, kontrola z użyciem klawiatur eneo serii EDC-KBD(M), możliwa kontrola przez krosownice (matrix switchers), klawiatury Pelco (protokół D+P), Ernitec, Philips G3, Sensormatic RS-422 (kanał zwrotny przez RS-422 jest nieaktywny), Vicon oraz Dynacolor
Zakres temperaturowy pracy	-40°C ~ +50°C
Grzałka	Tak
Klasa ochrony	IP65
Napięcie zasilające	230 V AC
Pobór mocy	Okolo 55 watów
Odporność na akty wandalizmu	Tak
Klosz	6.3" (160 mm), przezroczysty akrylowy plastik
Kolor (klosz)	Przezroczysty
Montaż	Wiszący: ścienny lub sufitowy
Obudowa	Do montażu zewnętrznego
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor (obudowy)	Pantone Cool Gray 1C
Certyfikaty	CE
Waga	3.3 kg

Akcesoria

74054 / EDC-CMA2	Adapter do montażu w narożach dla obudów EDC-IPx1/OPx1 oraz wysięgnik EDC/WMB1
74055 / EDC-PM7	Zestaw do montażu słupowego dla obudów EDC-IPx1/OPx1 i wysięgnik EDC/WMB1
74138 / EDC-AKS1/MP	Płyta montażowa przejściowa EDC-AKS1 do EDC-PM7 lub EDC-CMA2
74124 / FASTRAX_CONFIG	Oprogramowanie konfiguracyjne do kamer kopułkowych Eneo Fastrax, Minitrax oraz VKC-1416
74088 / EDC-KBD1	Klawiatura systemowa z joystickiem 3-osiowym, 12 V DC/230 V AC
74092 / EDC-KBDM-3	Klawiatura systemowa z joystickiem, 5" monitor, 12 V DC/230 V AC, protokół Fastrax
74089 / EDC-CR1	Konwerter RS-232/RS-485, Repeater RS-485
74094 / EDC-COAX	Płyta telemetrii po koncentryku do serii VPT-41/42, VPT- 501/601, EDC/EDMC

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

