



EDC-144E

Kamera 1/4" kolor/B&W typu szybkoobrotowego
Obiektyw 26x Zoom, 24VAC, 480TVL



Właściwości

Wysoka rozdzielczość, kolor/B&W
26x zoom optyczny, 12x zoom cyfrowy (razem x264)
Obiektyw: F1.6 / 3.5-91mm
Migawka niskiej oraz wysokiej prędkości
240 presetów
4 Szablony

8 tras oraz 8 Autopan ze skanowaniem wektorowym
8 dynamicznych pustych okien (Strefy prywatne)
Interfejs RS-485/RS-422
8 wejść alarmowych / 4 wyjścia
Szybko zdejmowalna (Hot Swap)
Napięcie zasilania: 18 do 30VAC, 50/60Hz

Specyfikacja

Przetwornik	1/4" 758 (H) x 592 (V) pikseli (ExView CCD)
Czułość	0.35Lux przy F1.6 (0.2Lux - F1.2); 0.2Lux przy 1/3sek. prędkości migawki (F1.6); 0.02Lux przy 1/3sek. prędkości migawki (kolor) 0.01Lux przy 1/3sek. prędkości migawki (b&w)
Rozdzielczość pozioma	480 TV Linii
Adresacja	999 adresów ID
Zakres prędkości przy sterowaniu ręcznym (pan)	0.5° ~ 90°/sek., Turbo: 380°/sec. (Proporcjonalnie do pozycji zoom-u)
Zakres prędkości przy sterowaniu ręcznym (elewacja)	0.5° ~ 90°/sek. (Proporcjonalnie do pozycji zoom-u)
Prędkość presetów	Do 380°/sek. (panorama)
Zakres obracania poziomego	360° (nieograniczony)
Zakres obracania pionowego	-4° ~ +90°
Presety pozycjonowania	240 presetów z 16-znakową etykietą każdy. Maks. czas wywołania presetu 0,75 sek.
Luz (dokładność pozycji)	0.2°
Szablony	4 szablony: 1x do 240sek., lub 3x do 240sek. w sumie

(Specyfikacja c.d.)

Trasy	Do 8 programowanych tras ochrony ze skanowaniem wektorowym. Zawierające 42 presety i inne funkcje z indywidualnym czasem zatrzymania (3 to 99sek.). Wybór szybkiego lub wolnego skanowania wektorowego
Autoscan - auto skanowanie	8 programowanych przez użytkownika automatycznych skaningu z szybkim lub wolnym skanowaniem wektorowym, 9 prędkości
Proporcjonalny pan i tilt (azymutu i elewacji)	Zmniejszanie w sposób ciągły prędkości pan and tilt proporcjonalnie do głębokości zoom-u
Auto odwracanie	Obrót o 180° przy przejściu przez pion
Programowana pozycja parkowania	Zawarta
Puste okna	8 dynamicznych stref pustych okien z definiowanymi czworokątnymi polami i opisem do 16 znaków
Strefy	16 stref, każda z programowalną etykietą tekstową
Zastosowanie wewnętrzne/zewnętrzne	Preferencje do zastosowań wewnętrznych / zewnętrznych
IR cut filter - mechaniczny filtr IR	Automatyczny, przełączany
Digital signal processing (DSP)	Cyfrowe przetwarzanie obrazu (DSP-3R)
Stosunek sygnał/szum	50db
Automatic gain control (AGC)	Automatyka wzmacnienia (przełączana)
Prędkość migawki (AES/MES) - auto/ręczna	Automatyczna/ręczna: 1/3 ~ 1/10,000sek. (PAL)
Tryby migawki	Prędkość wysoka, niska
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock, zdalna regulacja fazy
Balans bieli	Ręczny, automatyczny, wewnętrzny, zewnętrzny, ATW
Wyjście wideo	1Vp-p, CVBS, 75Ω, BNC
Zakres zoomu	F1.6 ~ F80 / 3.5 ~ 91mm (26 x optyczny, 12 x cyfrowy)
Kąt widzenia w poziomie	54.2° (Szeroko); 2.2° (Tele)
Sterowanie przysłony	Automatyczne (ręczne - nadrzędne)
Sterowanie ostrością	Automatyczne (ręczne - nadrzędne)
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0.3m
Menu konfiguracyjne	ON/OFF przełączane
Wyświetlanie tekstu	16-o znakowe etykiety
Język menu	Angielski
Przetwarzanie alarmów	Programowalne działania z ustawianym poziomem priorytetu
Wejścia alarmowe	8, wybierane pomiędzy NO oraz NC
Oslona kopułkowa	4.9" (125mm), czyste tworzywo akrylowe
Interfejsy sterujące	RS-422/RS-485, 9600Baud, 999 wybieralnych adresów ID. Sterowanie poprzez klawiatury serii Eneo EDC-KBD(M), sterowanie za pomocą przełączników matrycowych oraz klawiatur Pelco (protokół D+P), Ernitec, Philips G3, Sensormatic (kanał zwrotny RS-422 nie jest aktywowany), Vicon oraz Dynacolor
Sterowanie klawiaturą	Bezpośredni tryb sterowania klawiaturami serii Eneo EDC-KBD(M) lub w połączeniu z multiplexerami Eneo Triplex Multiplexer VBMT/VCMT-8000 oraz rejestratorami serii DLR(2) i DXR
Wyjścia uniwersalne	4 przekaźnikowe typu NO lub NC, opornościowe 24VDC/1A
Zdalne konfigurowanie	Z poziomu klawiatury
Zabezpieczenie dostępu	Możliwe

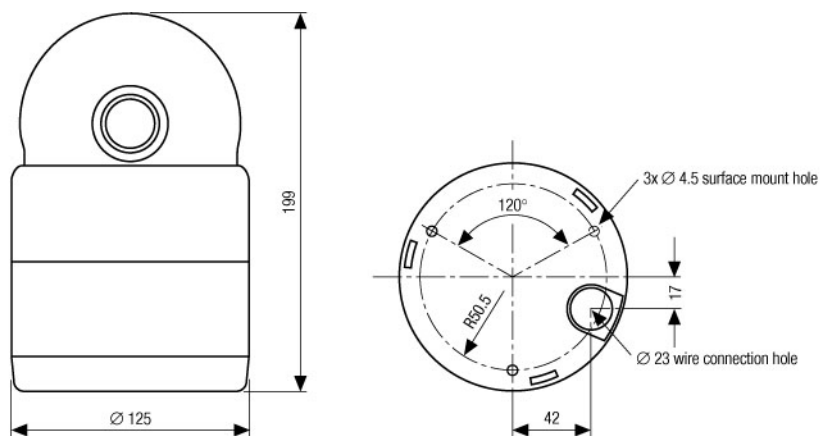
EDC-144E

(Specyfikacja c.d.)

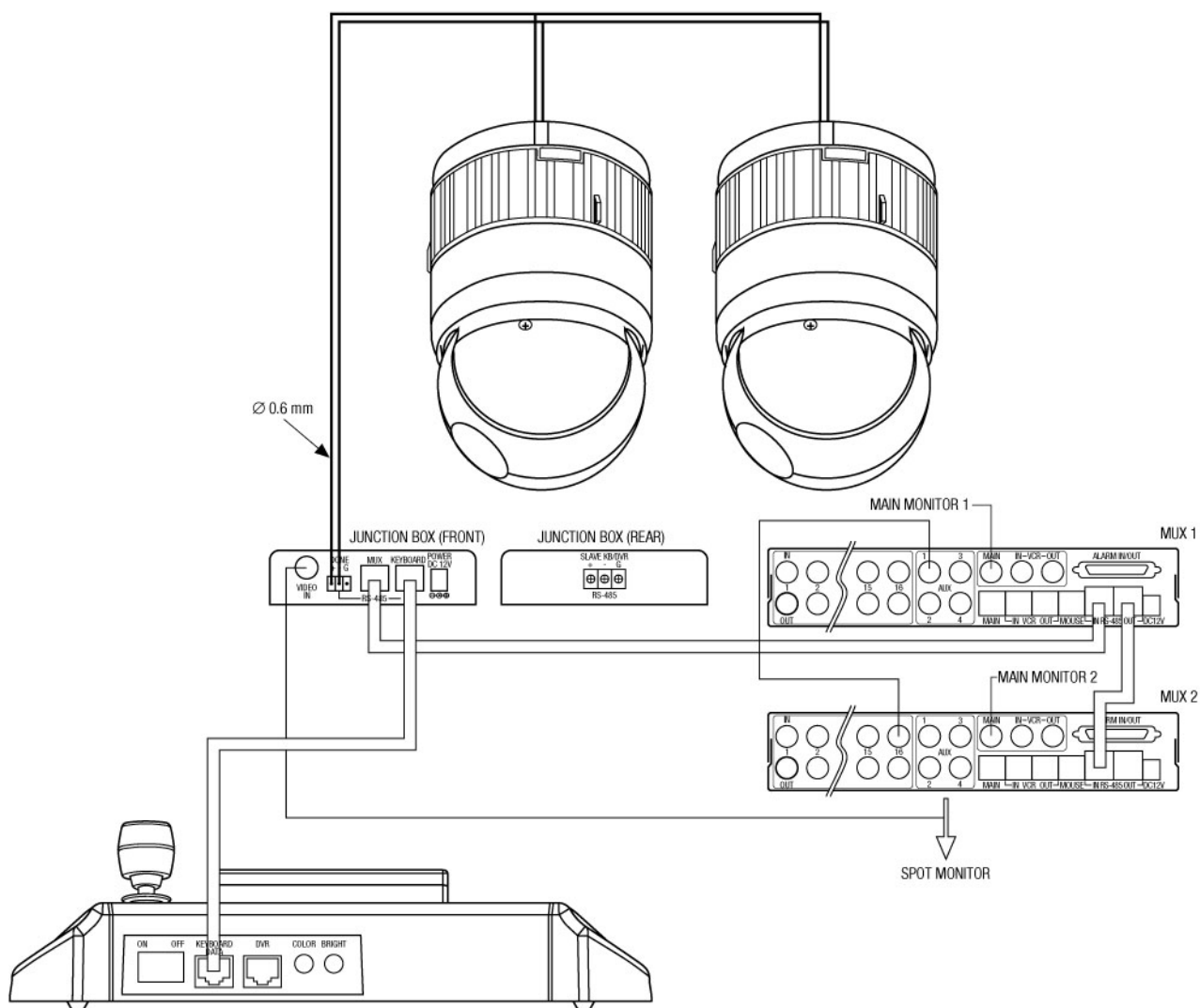
Pamięć ustawień	Nieulotna, przechowująca wszystkie ustawienia kamery
Napięcie zasilania	18 ~ 30VAC (24VAC nominalnie), 50/60Hz
Pobór mocy	~ 20 W
Zakres temperatur pracy	0°C ~ +50°C
Klasa ochrony	IP40
Obudowa	Tworzywo koloru czarnego. Wewnętrzny montaż sufitowy
Wymiary (HxWxD)	Patrz rysunek w załączeniu
Waga	1.5kg

Akcesoria

70449 / NE-128	Zasilacz 230V/24VAC-5A, IP66
74095 / EDC-PBP	Konwerter protokołu BiPhase na RS-422, RS-485 12 VDC
74057 / EDC-IDF	Obudowa wpuszczana z przyciemnioną kopułką 4.9"
74078 / EDC-OPS-1/24V	Obudowa zewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przyciemniana 6.8", 24VAC
74077 / EDC-IPC-1/24V	Obudowa wewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przezroczysta 6.8", 24VAC
74076 / EDC-OPC-1/24V	Obudowa zewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przezroczysta 6.8", 24VAC
74075 / EDC-IPS-1/24V	Obudowa wewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przyciemniana 6.8", 24VAC
74082 / EDC-IPC-1/230V	Obudowa wewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przezroczysta 6.8", 230VAC
74083 / EDC-IPS-1/230V	Obudowa wewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przyciemniana 6.8", 230VAC
74084 / EDC-OPC-1/230V	Obudowa zewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przezroczysta 6.8", 230VAC
74085 / EDC-OPS-1/230V	Obudowa zewnętrzna z wysięgnikiem. Kopułka przyciemniana 6.8", 230VAC
75201 / MTC-1	Klawiatura z joystickiem, krosownica, multiplekser, sterowanie RS-485
74088 / EDC-KBD1	Klawiatura systemowa z 3-kierunkowym joystickiem, 12VDC/230VAC
74089 / EDC-CR1	Konwerter RS-232/RS-485, Repeater RS-485
74092 / EDC-KBDM-3	Klawiatura systemowa z joystickiem i 5" monitorem, 12VDC/230VAC
70454 / AK-1	Moduł łączenia kamer, 230VAC, (wejście) 24VAC-80W, 12VDC-1A (wyjście)



Maße/Dimensions: mm



FAXON[®]
PROFESSIONAL

Faxon PROFESSIONAL
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
<http://www.faxonprofessional.com.pl>

VIDEOR TECHNICAL