

VKC-1363/12-24
 1/3" kamera dzień/noc, z WDR, DSS, oraz z
 usuwanym filtrem podczerwieni,
 12/24 V, 580 linii TV
 Art-Nr. 92259



*) Kamera sprzedawana jest bez obiektywu

Właściwości

1/3" przetwornik CCD Super HAD kolor/czarno-biały
 Czulość 0.5 Lux przy F1.2 (kolor)
 Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)
 Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)
 Wybieranie stref, w których ma być zastosowana kompensacja tła (BLC)
 Kontrola szybkiej i wolnej migawki (ESC/DSS)

Kontrola przy pomocy menu ekranowego / wyświetlanie nazwy kamery
 Maski prywatności/Funkcja Mirror (lustro)/Detekcja ruchu
 Regulacja ostrości obrazu oraz redukcji migotania
 Zewnętrzne zarządzanie funkcją dzień-noc/Interfejs RS-485
 Wyjście video typu koncentrycznego oraz UTP
 Gwint CS do montażu obiektywu/Napięcie zasilające: 12 V DC lub 24 V AC

Specyfikacja

Standard video	CCIR/PAL
System	Dzień/noc
Wielkość przetwornika	1/3"
Przetwornik	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Aktywne elementy obrazu	Okolo 480,000, 795 poziomo (H) x 596 pionowo (V)
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock
Stosunek sygnał/szum	50 dB (AGC wył.)
Korekcja gamma	0.45
Rozdzielczość pozioma	580 linii TV
Czulość (przy 50% sygnale video)	0,5 Lux, przy F1.2 (Rezultat pomiaru w firmie Videor)
Automatyczna ekspozycja	Automatyczna/Ręczna migawka/AGC
Szybka migawka (ESC)	1/50 ~ 1/100,000 sek. (wł./wył. przełączane)
Ręczna elektroniczna migawka (MES)	1/50 ~ 1/100,000 sek.
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Wolna migawka (DSS)	Automatyczna, 2 ~ 256 Fps., wł./wył. przełączane
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Nie
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł./wył.

(Specyfikacja cd)

Układ kompensacji tła	BLC, WDR, środek/lewo/prawo/góra/dół oraz wyłączony
Balans bieli	Automatyczny (AWB/ATW) wybór dla wewnątrz/zewnątrz lub ręczny
System ulepszania jakości obrazu na krawędziach jego elementów (APC)	Poziomy i pionowy
Funkcja redukcji migotania	1/120 sek., wł./wył. przełączane
Przełączany filtr podczerwieni	Tak
Przełączanie w tryb dzień/noc	Przez włącznik zewnętrzny
Ukrywanie stref prywatnych	Wł./wył. przełączane
Obsługa z użyciem menu ekranowego OSD	Kolor/czarno-biały, AGC, lustro (poziomo), pozytyw/negatyw. Włącznik zewnętrzny B&W wł./wył., BLC, balans bieli, automatyczna przesłona/przesłona DC, ESC, wygładzanie kolorów wł./wył., strefy prywatności wł./wył., ID kamery, domyślnie/Preset
Menu konfiguracyjne	Wł./wył. przełączane
Wyświetlanie tekstu	Tytuł, ID kamery oraz status
Typ montażu obiektywu	Gwint CS
Kontrola za pomocą klawiatury	Bezpośredni tryb kontroli przy użyciu klawiatur eneo z serii EDC-KBD(M), KBD-2
Cyfrowy zoom	2x
Stosowane sposoby kontroli przesłony	Ręczna przesłona, automatyczna przesłona/ przesłona DC
ID kamery	Tak
Zewnętrzna obsługa z przełączników na korpusie	Menu, kursory góra/dół/lewo/prawo, wybór wyjścia video Standard/Twisted-pair (para skręcona), ogniskowa
Wyjścia video (typy)	CVBS, VBS
Wyjścia video	1Vp-p, CVBS lub VBS, 75 ohmów (asymetryczne). Wyjście para skręcona (twisted-pair) 1Vp-p, 124 ohmów (symetryczna) Y/C: Y= 0.7Vss, C = 0.3Vss, 75 ohmów
Zewnętrzne podłączenia	Video (BNC), (4-pin), video para skręcona (twisted-pair) (2 pin), kontrola AI/DC przesłony obiektywu (4 pin), szeregowy interfejs RS-485, włącznik zewnętrzny D&N wł./wył., wyjście alarm. Wejście zasilania (2-pin)
Zdalna konfiguracja	Przez interfejs RS-485
Szeregowe interfejsy	RS-485, Protokoły: eneo Fastrax EII oraz Pelco D&P
Montaż kamery	Otwór z gwintem 1/4" - 20 UNC u góry i u dołu
Napięcie zasilające	12 V DC, 24 V AC
Pobór mocy	7 wat
Zakres temperaturowy pracy	-10 stopni ~ +50 stopni C
Kolor	Obudowa: Pantone 877C, boki: Pantone Cool Gray 11C
Waga	265 g
Wyposażenie	Wtyczka 4-pinowa, pierścień z gwintem C/CS
Certyfikaty	CE

Akcesoria

70771 / WD-23	Aluminiowy wysięgnik posiadający ramię z ruchomą głowicą, śruba z gwintem 1/4" do montażu kamery, obciążenie do 80 kg, Pantone 877
70769 / WD-22	Wysięgnik posiadający ramię z ruchomą głowicą, śruba z gwintem 1/4" do montażu kamery, beżowo-szary

(Akcesoria cd)

47162 / F0212M-NFS	Obiektyw ze stałą ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/2.2 mm, z gwintem 1/3" CS
47156 / F0312M-NFS	Obiektyw ze stałą ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/2.8 mm, z gwintem 1/3" CS
47157 / F0412M-NFS	Obiektyw ze stałą ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/4 mm, z gwintem 1/3" CS
47158 / F0612M-NFS	Obiektyw ze stałą ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/6 mm, z gwintem 1/3" CS
47159 / F0812M-NFS	Obiektyw ze stałą ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/8 mm, z gwintem 1/3" CS
43252 / G04Z03M-NFS	Obiektyw ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/4.5-12.5 mm, z gwintem 1/2" CS
47161 / F0212NDDC-NFS	Obiektyw DC F1.2/2.2 mm, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, gwint 1/3" CS
47147 / F0312NDDC-NFS	Obiektyw DC F1.2/2.8 mm, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, gwint 1/3" CS
47148 / F0412NDDC-NFS	Obiektyw DC F1.2/4 mm, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, gwint 1/3" CS
47149 / F0612NDDC-NFS	Obiektyw DC F1.2/6 mm, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, gwint 1/3" CS
47154 / F0812NDDC-NFS	Obiektyw DC F1.2/8 mm, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, gwint 1/3" CS
43237 / F03Z04NDDC-NFS	Obiektyw DC ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.4/2.8-11 mm, z gwintem 1/3" CS
43238 / F03Z2.710DC-NFS	Obiektyw DC ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu F1.0/3-8 mm, z gwintem 1/3" CS
43251 / G04Z03NDDC-NFS	Obiektyw DC ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.2/4.5-12.5 mm, z gwintem 1/2" CS
43249 / F07Z07NDDC-NFS	Obiektyw DC ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.3/7.5-50 mm, z gwintem 1/3" CS
43239 / A10Z04NDDC-NFS	Obiektyw DC ze zmienną ogniskową, bez zmiany nastawiania ostrości obrazu, F1.4/10-40 mm, z gwintem 1/2" C
70495 / VT-PS12DC-7	Jednostka zasilająca z wtyczką kontynentalną i UK, 100 - 240 V AC/12 V DC - 1.25 A, regulacja
70536 / VT-PS12DC-9	Jednostka zasilająca 100 - 240 V AC 12 V DC (1.0 Amp), regulowana, z niezarobionymi końcówkami
77773 / VT-PS12DCDT1	Jednostka zasilająca: napięcie wyjściowe 12 V DC/1.0 A, regulacja, napięcie wejściowe 100~240 V AC 50/60 Hz. Wersja biurkowa, kable o dł. 1,8 m, z niezarobionymi końcami

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



VIDEOR