

VKC-1357  
1/3" kolorowa kamera dzień/noc z technologią  
Pixim, 12 V DC/24 V AC, 480 linii TV  
Art-Nr. 92163



\* Kamera sprzedawana jest bez obiektywu

### Właściwości

Doskonały obraz nawet w warunkach silnego światła tła  
Digital Pixel System (DPS)  
Funkcja poszerzonej dynamiki: 102 dB, 120 dB maks.  
Usuwany filtr podczerwieni  
Czułość 1.4 Lux (F1.2/kolor)  
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)

Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)  
Regulowana wolna migawka (DSS)  
Automatyczny i ręczny balans bieli (ATW)  
Kontrola poprzez menu na monitorze, wyświetlane ID kamery  
Gwint C/CS, Napięcie zasilające: 12 V DC lub 24 V AC

### Właściwości

Standard video	PAL/NTSC
System	Dzień / noc
Rozmiar przetwornika	1/3"
Przetwornik	Pixim, CMOS, Technologia DPS
Aktywne elementy obrazu	Okolo 400,000, (poziome H) 720 x (pionowe V) 540 (efektywne)
Przetwarzanie sygnału	Cyfrowe (DSP)
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line-lock
Synchronizacja Genlock	Nie
Stosunek sygnału do szumu	48 db (AGC wył.)
Rozdzielczość pozioma	540 linii TV
Czułość (przy 50% sygnale video)	1,4 Lux, w kolorze, 0.38 Lux (czarno-biały). Wynik pomiaru w firmie Videor, przy F1.2
Automatyka ekspozycji	Automatycznie/Ręczna migawka/AGC
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Wolna migawka (DSS)	2 ~ 32 fps.
Funkcja poszerzonej dynamiki	Wł./wył. (przełączane)
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	Tak, wł./wył. (przełączane)
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł./wył. (przełączane)

## (Specyfikacja cd)

Kompensacja tylnego oświetlenia	WDR, BLC, 4 presety: niski / średni / wysoki / własny (ustawienia użytkownika) / BLC: obszar centralny / górny 1/3, środkowy 1/3, dolny 1/3
Balans bieli	Automatyczny i ręczny (ATW/AWB)
Balans bieli (ATW)	2000 K ~ 8000 K
System ulepszania jakości obrazu na krawędziach jego elementów (APC)	Poziomy i pionowy
Filtr podczerwieni	Tak, usuwany. Automatyczna funkcja zależy od ilości światła. W pozycji bez filtra nastąpi odłączenie sygnału kolorowego.
Przełączanie dzień/noc	Automatyczne przełączenie się na czarno-biały sygnał wyjściowy w warunkach całkowitej ciemności otoczenia
Przełączanie się pomiędzy sygnałem kolorowym a b&w	Przez menu
Obsługa z użyciem menu ekranowego	Preset, ekspozycja, dzień/noc, APC, wybór obiektywu (ręczny/DC), funkcja "Mirror" (lustro) (H+V), synchronizacja, tryby migawki
Ustawianie parametrów funkcji przez menu ekranowe	Tak
Funkcja detekcji ruchu	Nie
Montaż obiektywu	Gwint CS, C/CS (z przejściówką)
Kontrola przesłony	Automatycznie (kontrola napięciem DC)
Sposoby kontroli przesłony	Ręczna/DC
Przyłącza kablowe	Video (BNC), zasilania 12 V DC, 24 V AC (dwupinowy terminal)
Ustawienia zewnętrzne	Menu, kursory góra/dół/lewo/prawo, regulacja ogniskowej
Typy wyjść video	VBS, CVBS
Wyjścia video	1 Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Wewnętrzne przyłącza	4-pinowe do kontroli przesłony napięciem DC
Zewnętrzne przyłącza	4-pinowe do kontroli przesłony napięciem DC, Video (BNC), wejście zasilania
Szeregowe interfejsy	Brak
Montaż kamery	Otwór z gwintem 1/4" - 20 UNC u góry i u dołu obudowy
Obudowa	Metalowa
Osłona przeciw słoneczna	Nie
Napięcie zasilające	12 V DC, 24 V AC, 10 ~ 30 V DC, 15 ~ 29 V AC
Pobór napięcia	300 mA maks.
Pobór mocy	Okolo 5,0 wat
Zakres temperaturowy pracy	-10 stopni C ~ +50 stopni C
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	55 x 65 x 106 mm
Kolor	Pantone Cool Gray 2C
Waga	420 g
Wyposażenie	4-pinowa wtyczka do obiektywu, pierścień z gwintem C/CS, instrukcja
Certyfikaty	CE

## Akcesoria

77773 / VT-PS12DCDT1	PSU 12 V DC/1.0 A, regulacja, wersja biurkowa, kable o długości 1.8 m z niezarobionymi końcówkami
70769 / WD-22	Wysięgnik posiadający ramię z ruchomą głowicą, zestaw śrub 1/4" do montażu kamery, kolor beżowo szary
70771 / WD-23	Wysięgnik posiadający ramię z ruchomą głowicą, zestaw śrub 1/4" do montażu kamery, kolor Pantone 877

VKC-1357

(Akcesoria cd)

70688 / WD-18

Wysięgnik posiadający ramię z ruchomą głowicą,  
zestaw śrub 1/4" do montażu kamery, kolor beżowo szary

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](mailto:nsytech@nsytech.pl)

