

VKC-1359 IR/W3P

1/3" kamera dzień/noc Pixim z diodami LED,
F1.2/3.8-9.5 mm, 12 V DC/24 V AC,

540 linii TV

Art-Nr. 96090



Właściwości

Kamera odporna na warunki pogodowe z wysięgnikiem mającym ramię na obrotowej głowicy

Digital Pixel System (DPS)

Funkcja poszerzonej dynamiki: 102 dB, 120 dB maks.

Wbudowany obiektyw F1.2/3.8-9.5 mm z przesłoną sterowaną napięciem DC

Czułość 1.6 Lux (F1.2/kolor)

Usuwany filtr podczerwieni

Cyfrowa redukcja szumów (DNR)

Regulowana wolna migawka (DSS)

Automatyczny balans bieli (ATW)

Oświetlacz podczerwieni składający się z 17 wbudowanych 850 nm diod LED

Ukryte prowadzenie kabli/ Klasa ochrony: IP67

Napięcie zasilające: 12 V DC/24 V AC

Specyfikacja

Zakres zastosowania	Ochrona
System	Dzień/noc
Standard video	PAL/NTSC
Rozmiar przetwornika	1/3"
Przetwornik	Pixim, CMOS, technologia DPS
Aktywne elementy obrazu	Okolo 400,000, poziomo (H) 720 x pionowo (V) 540 (efektywne)
Synchronizacja	Wewnętrzna/Line-lock
Stosunek sygnału do szumu	48 dB (AGC wył.)
Korekcja Gamma	0.45
Rozdzielczość pozioma	540 linii TV
Czułość (przy 50% sygnale video)	1,4 Lux (kolor), 0.38 Lux (czarno-biały). Rezultat pomiaru w firmie Videor przy F1.2
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Wolna migawka (DSS)	2 ~ 32 fps.
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł./wył. (przełączane)
Funkcja poszerzonej dynamiki	Wł./wył. (przełączane)
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Tak, Wł./wył. (przełączane)
Funkcja redukcji migotania	Wł./wył. (przełączane)

(Specyfikacja cd)

Balans bieli (ATW)	2000 K ~ 8000 K
Balans bieli	Automatyczny i ręczny (ATW/AWB)
Układ kompensacji tła	WDR, BLC, 4 presety: niski/średni/wysoki/własny (ustawienia użytkownika) / BLC: obszar centralny/górny 1/3, środkowy 1/3, dolny 1/3
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 sygnał kolorowy zostanie odłączony.
Typy wyjść video	VBS, CVBS
Wyjścia video	1 Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Rodzaj obiektywu	Zmienneogniskowy
Obiektyw	F1.2/F2.0~360 / 3.8~9.5 mm z przesłoną sterowaną galwanometrycznie
Typ montażu obiektywu	Obiektyw wbudowany
Nominalna wielkość przetwornika	1/3"
Asferyczna technologia	Tak
Ogniskowa	3,8-9,5 mm
Poziomy kąt widzenia	30-74,2°
Kontrola przesłony	DC
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0,15 m
Oświetlacz	17 diod LED 850 nm. Wbudowany czujnik światła służący do wł./wył. oświetlania
Zasięg oświetlacza	Okolo 35 m (w warunkach dobrego odbicia światła i 40% sygnału video)
Obsługa z użyciem menu ekranowego	Preset, ekspozycja, dzień/noc, APC, wybór obiektywu (ręczny/DC), funkcja "Mirror" (lustro) (H+V), synchronizacja, tryby migawki
Szeregowe interfejsy	Nie
Przyłącza kablowe	Video (BNC), zasilanie 12 V DC lub 24 V AC (dwupinowy terminal)
Sposób montażu kamery	Zintegrowany montaż ścienny na wysięgniku posiadającym ramię z ruchomą głowicą
Montaż	Ścienny lub sufitowy*)
Klasa ochrony	IP67
Napięcie zasilające	12 V DC, 24 V AC, (10.5 ~ 30 V DC, 12 ~ 29 V AC)
Pobór mocy	10.0 wat maks.
Zakres temperaturowy pracy	-20°C ~ +50°C
Materiał obudowy	Aluminium
Obudowa	Do montażu zewnętrznego, aluminiowa z przezroczystą polikarbonową szybą
Zintegrowany montaż ścienny	Tak
Ukryte prowadzenie kabli	Tak
Osłona przeciw słoneczna	Nie
Grzałka szybki	Nie

VKC-1359IR/W3P

(Specyfikacja cd)

Kolor (obudowa)	Pantone 7541
Waga	Okolo 1.0 kg
Wyposażenie	Kamera, instrukcja, kabel szybkiego montażu, termokurczka

Akcesoria

77773 / VT-PS12DCDT1	PSU 12 V DC/1.0 A, regulowany, wersja biurkowa, kable o dł. 1.8 m, z niezarobionymi końcówkami
88148 / W3 INST-KIT1	Zestaw instalacyjny do obudów W3: adapter montażowy, osłona, zestaw śrub

Informacje o produkcji

*) Jeśli, wykonywany będzie montaż sufitowy, należy skontaktować się z firmą NSyTech.

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

