

VKC-1358/IR-922
 1/3" kamera dzień/noc z oświetlaczem
 podczerwieni
 F1.4/9-22 mm, 550 linii TV, 12 V DC/24 V AC
 Art-Nr. 92157



Właściwości

Przetwornik 1/3" Sony ExView HAD CCD
 Czulość 0.55 Lux, przy F1.2 (kolor)
 Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)
 Automatyczny balans bieli (AWB/ATW)
 Zintegrowany obiektyw zmiennoogniskowy F1.4/9-22 mm
 Kontrola przesłony napięciem DC / Usuwany filtr podczerwieni

Zewnętrzna regulacja pierścieniami ostrości i zoomu
 Oświetlacz podczerwieni składający się z 42 wbudowanych 850 nm diod LED
 Zasięg oświetlania: około 35 m
 Napięcie zasilające 12 V DC/24 V AC
 Ukryte prowadzenie wiązki kabli/Klasa ochrony IP66
 Montaż ścienny i sufitowy

Specyfikacja

System	Dzień/noc
Standard video	CCIR/PAL
Przetwornik	CCD, Sony ExView HAD Interline Transfer CCD
Rozmiar przetwornika	1/3"
Aktywne elementy obrazu	Okolo 440,000, 752 (poziome H) x 582 (pionowe V)
Przetwarzanie sygnału	Cyfrowe (DSP)
Synchronizacja	Wewnętrzna/AC line lock
Stosunek sygnału do szumu	48 dB (AGC wył.)
Czulość (przy 50% sygnale video)	0,55 Lux, przy F1.2 (kolor), 0.23 Lux (czarno-biały), rezultat pomiaru w firmie Videor
Rozdzielczość pozioma	550 linii TV (kolor), 580 linii TV (czarno-biały)
Inteligentne wytwarzanie klatek	Nie
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Jest
Układ kompensacji tła	Nie
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	Nie
System ulepszania jakości obrazu na krawędziach jego elementów (APC)	Poziomy i pionowy
Balans bieli	AWB/ATW (wybieranie)

(Specyfikacja cd)

Filtr podczerwieni	Tak, usuwany filtr. Automatyczna funkcja zależy od ilości światła. W pozycji bez filtra nastąpi odłączenie sygnału kolorowego.
Gwint w obudowie kamery do montażu	Brak
Obiektyw	F1,4 ~ 270/9 ~ 22 mm z przesłoną sterowaną galwanometrycznie
Zakres zastosowania	Monitoring w dzień i w nocy
Rozmiar przetwornika	1/3"
Technologia asferyczna	Tak
Ogniskowa	9 - 22 mm
Poziomy kąt widzenia	30,6 - 13°
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0,15 m
Zakres ostrości	0.15 m ~ ?
Funkcja zoom	Ręcznie z zewnątrz
Kontrola ostrości	Ręcznie z zewnątrz
Kontrola przesłony	Automatyczna kontrola napięciem DC
Typ montażu obiektywu	Obiektyw wbudowany
Oświetlacz	42 diody LED 850 nm. Wbudowany czujnik światła służący do wł./wył. oświetlenia
Zasięg oświetlacza	Okolo 35 m (w warunkach dobrego odbicia światła i 40 % sygnału video)
Zewnętrzne przyłącza	Video (BNC), 2-pinowe wejście zasilania
Typy wyjść video	CVBS, VBS
Wyjścia video	1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Szeregowe interfejsy	Nie
Sposób montażu kamery	Zintegrowany montaż ścienny na wysięgniku posiadającym ramię z ruchomą głowicą
Napięcie zasilające	12 V DC, 24 V AC, (+/-10%)
Pobór mocy	Okolo 10 wat
Zakres temperaturowy pracy	-10° ~ +50°C
Przedział wilgotności	10% ~ 85%, bez kondensacji pary
Klasa ochrony	IP66
Obudowa	Plastik
Ostłona przeciw słoneczna	Tak
Przyłącza kablowe	Okablowanie dla video i zasilania, dostępność z zewnątrz (długość 1.8 m)
Ukryte prowadzenie kabli	Jest
Kolor	Srebrno-szary
Wyposażenie	Kamera, instrukcja

Akcesoria

70449 / NE-128

Jednostka zasilająca 230 V/24 V AC-5A, IP66

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