

VKC-1344/VAR49
 1/3" kolorowa płytkowa kamera z obiektywem
 F1.5/4-9 mm, 12 V DC, 550 linii TV
 Art-Nr. 92072



Właściwości

Kolorowa płytkowa kamera CCD z obiektywem zmiennoogniskowym
 Przetwornik CCD 1/3" Super HAD
 Rozdzielczość pozioma 550 linii
 Czułość 0.35 Lux (przy F1.2)
 Wbudowany obiektyw F1.5/4-9 mm z przesłoną sterowaną napięciem DC
 Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)

Elektroniczna kontrola migawki (ESC)
 Automagiczna kontrola wzmocnienia (AGC)
 Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)
 Automagiczny balans bieli (AWB)
 Napięcie zasilające: 12 V DC
 Wymiary płytki: 38 x 38 mm

Specyfikacja

System	Kolor
Standard video	PAL
Przetwornik	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Rozmiar przetwornika	1/3"
Aktywne elementy obrazu	Około 440,000, 752 (poziomo H) x 582 (pionowo V)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Stosunek sygnału do szumu	48 dB
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,35 Lux
Rozdzielczość pozioma	550 linii TV
Szybka migawka (ESC)	1/50 ~ 1/100,000 sek. (wł./wył. przełączane)
Inteligentne wytwarzanie klatek (DSS)	Nie
Automagiczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł./wył. (przełączane)
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC, wł./wył. (przełączane)
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Nie
Balans bieli (AWB)	Automagiczny
Filtr podczerwieni	Tak, stały
Funkcja redukcji migotania	1/120 sek. wł./wył. (przełączane)
Obiektyw	F1,5 ~ 340/4 ~ 9 mm z przesłoną sterowaną galwanometrycznie

VKC-1344/VAR49

(Specyfikacja cd)

Zakres zastosowania	Security (ochrona)
Nominalny rozmiar przetwornika	1/3"
Technologia asferyczna	Nie
Ogniskowa	4 - 9 mm
Poziomy kąt widzenia	71 - 31,6°
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0,15 m
Certyfikaty	CE
Kontrola przesłony	Nie
Typ montażu obiektywu	Obiektyw zintegrowany
Wewnętrzna regulacja	AGC, BLC, ESC, redukcja migotania, poziom przesłony
Zewnętrzne podłączenia	Video, 12 V DC (gniazdo Molex)
Typy wyjść video	CVBS
Wyjścia video	1Vp-p, CVBS, 75 ohmów
Szeregowe interfejsy	Nie
Napięcie zasilające	12 V DC, (9 ~ 15 V DC), 12 V DC ± 0,5 V zalecane
Pobór mocy	2.1 wat maks.
Zakres temperaturowy pracy	-10° ~ +50° C
Montaż kamery	2 ustalone otwory w odległości 48 mm od siebie (po przekątnej)
Obudowa	-
Waga	Okolo 35 g

Akcesoria

77773 / VT-PS12DCDT1	Jednostka zasilająca 12 V DC/1.0 A, regulowana, wersja biurkowa, kable 1.8 m długości, z niezarobionymi końcówkami
70495 / VT-PS12DC-7	Jednostka zasilająca z wtyczkami typu kontynentalnego i UK, 100 - 240 V AC/12 V DC - 1.25 A, regulowana
70535 / VT-PS12DC-8	Jednostka zasilająca 100 - 240 V AC 12 V DC (1.0 Amp), regulacja, z wtyczką DC

Oficjalny Dystrybutor
w Polsce

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

