

## VKCD-1322

1/3" kolorowa/czarno-biała kamera kopułkowa,  
530 linii TV, wandaloodporna, F1.5/4-9 mm,  
Art-Nr. 92162



## Właściwości

1/3" przetwornik CCD Super HAD kolor/czarno-biały

Wbudow. zmiennoogniskowy obiektyw F1.5/4.0-9.0 mm z przesłoną DC

Czułość 0.16 Lux przy F1.2 (kolor i czarno-biały)

Kontrola z użyciem menu ekranowego

Cyfrowa redukcja szumów (DNR)

Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)

Automatyczna kontrola wzmacnienia (AGC)

Automatyczny balans bieli (ATW/AWB)

Kontrola szybkiej i wolnej migawki (ESC i DSS)

Ręczna 3-osiowa regulacja kamery

Napięcie zasilające 12 V DC

Do montażu na powierzchniach typu ściana lub sufit

## Specyfikacja

Standard video	CCIR/PAL
System	Kolor, czarno-biały
Rozmiar przetwornika	1/3"
Przetwornik	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Synchronizacja	Wewnętrzna
Stosunek sygnału do szumu	50 dB (AGC wył.)
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,16 Lux, przy F1.2, dla koloru oraz B&W (wyniki pomiaru w firmie Videor przy wysokim AGC, wył. DSS)
Rozdzielczość pozioma	530 linii TV
Zakres obrotu	Ręczny: 360°
Ukrywanie stref prywatnych	Wł./Wył. (przełączane)
Automatyczna kontrola wzmacnienia (AGC)	Wył./niski/średni/wysoki (wybór)
Szybka migawka (ESC)	1/50 ~ 1/1200,000 sek.
Ręczna elektroniczna migawka (MES)	1/50 ~ 1/120,000 sek.
Inteligentne wytwarzanie klatek	Tak
Wolna migawka (DSS)	Wył., Automatyczna: 2 ~ 128 fps.
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Tak
Funkcja redukcji migotania	Wł./wył. (przełączane)

**VKCD-1322**

(Specyfikacja cd)

Balans bieli	AWB/ATW (wybór)
Balans bieli (ATW)	1800 ~ 10500 K
Układ kompensacji tła	BLC, wył./niski/średni/wysoki (wybór)
System ulepszania jakości obrazu na krawędziach jego elementów (APC)	Poziomy i pionowy
Filtr podczerwieni	Nie. Filtr low-pass przepuszczalny dla podczerwieni
Typy wyjść video	CVBS, VBS
Wyjścia video	1Vp-p, CVBS lub VBS, 75 ohmów, BNC
Typ montażu obiektywu	Obiektyw wbudowany
Rodzaj obiektywu	Zmienneogniskowy
Obiektyw	F1.5 ~ F300/4 ~ 9 mm z przesłoną sterowaną galwanometrycznie
Zakres zastosowania	Monitoring przemysłowy
Rozmiar przetwornika	1/3"
Technologia asferyczna	Nie
Ogniskowa	4-9 mm
Poziomy kąt widzenia	71 - 31,6°
Kontrola przesłony	DC
Minimalna odległość od obiektu (MOD)	0,1 m
Klasa ochrony	IP66
Odporność na akty wandalizmu	Tak
Funkcja detekcji ruchu	Dostępna
Regulacja obrazu	Jasność (0~31), Mirroring
Menu konfiguracyjne	Wł./wył. (przełączane)
Zewnętrzne przyłącza	Video (BNC), 12 V DC (wtyczka DC)
Szeregowe interfejsy	Nie
Zakres temperaturowy pracy	-10° ~ +50°C
Grzałka	Nie
Waga	1.4 kg
Napięcie zasilające	12 V DC, (+/-10%)
Pobór mocy	2.4 wat maks.
Obudowa	Do montażu zewnętrznego
Kolor (klosz)	Przezroczysty
Montaż	Montaż na suficie lub ścianie. Montaż po usunięciu tylnego pierścienia
Ustalanie kamery	Nie
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor (obudowy)	Pantone Warm Gray 1C
Wyposażenie	Zestaw montażowy, klucz typu Torx, zaślepka 3/4"

**Akcesoria**

92168 / IRCAM/WB2

Zestaw do montażu ściennego dla VKCD-1323/IR, VKCD-1322 i VKCD-1324/IR

VKCD-1322

(Akcesoria cd)

92209 / IRCAM/CB1

77773 / VT-PS12DCDT1

Zestaw do montażu sufitowego dla VKCD-1323/IR,  
VKC-1322 i VKC-1324/IR

PSU 12 V DC/1.0 A, regulowany, wersja biurkowa,  
kable o dł. 1.8 m, z niezarobionymi końcówkami

Oficjalny Dystrybutor  
w Polsce

  
NSyTech<sup>®</sup>  
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)

