

Video Ochrona

Kamery kopułkowe | Wandalooodporne kopułkowe kamery eneo

VKCD-1311SM/VF

1/3" kolorowa kopułkowa kamera, montaż powierzchniowy, obiektyw F1.5/4-9 mm, 12 V DC, 550 linii TV

Art-Nr. 92049



Właściwości

Przeznaczona do montażu ściennego i sufitowego
Wandalooodporna i odporna na próby bezpośredniej ingerencji
Przyciemniany "lexanowy" klosz, średnica 100 mm
Kamera kolorowa z przetwornikiem 1/3" Super HAD CCD
Wbudowany obiektyw ze zmienną ogniskową F1.5/4-9 mm z przesłoną DC
Rozdzielczość pozioma 550 Linii

Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)
Układ kompensacji tła (BLC)
Automatyczny balans bieli (ATW)
Manualne 3-osiowe pozycjonowanie kamery
Łatwa wewnętrzna i zewnętrzna instalacja (IP65)
Certyfikat zgodny z "BGV Kassen"

Specyfikacja

Standard video	PAL
System	Kolor
Rozmiar przetwornika	1/3"
Przetwornik	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Aktywne elementy obrazu	Okolo 440,000, 752 (poziomo) x 582 (pionowo)
Synchronizacja	Wewnętrzna
stosunek sygnał-szum	48 dB
Czułość (przy 50% sygnale video)	0,3 Lux, przy F1.2 (rezultat pomiaru wł. z kloszem w firmie Videor)
Rozdzielczość pozioma	550 linii TV
Zakres obrotu	Manualny: 360°
Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł./Wył. (przełączane)
Korekcja Gamma	Okolo 0.45
Automatyczna migawka (AES)	1/50 ~ 1/100.000 sek. (nie dostępna, gdy auto przesłona jest wł.)
Inteligentne wytwarzanie klatek	Brak
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	Brak
Funkcja redukcji migotania	Wł./wył. (przełączane)
Balans bieli (AWB)	Automatyczna kontrola
Układ kompensacji tła	BLC, wł./wył. (przełączane)

(Specyfikacja cd)

Korekcja apertury (APC)	Pozioma i pionowa
Filtr podczerwieni	Brak
Typy wyjść video	CVBS
Wyjścia video	1Vp-p, CVBS, 75 ohmów
Montaż obiektywu	Obiektyw wbudowany
Typ obiektywu	Zmiennie ogniskowy
Obiektyw	F1,5 ~ 340/4 ~ 9 mm z przesłoną sterowaną galwanometrycznie
Zastosowanie (przeznaczenie)	Ochrona, monitoring
Nominalna wielkość	1/3"
Technologia asferyczna	Tak
Ogniskowa	4 - 9 mm
Poziomy zakres (kąt) widzenia	71 - 31,6°
Zakres ogniskowej	0.5 m ~ ?
Kontrola przesłony	DC
Gwint	Brak
Połączenia z użyciem kabla	Video (BNC), 12 V DC (DC jack)
Interfejsy szeregowo	Brak
Zakres temperaturowy pracy	-10° ~ +50°C
Grzałka	Brak
Zakres (klasa) ochrony	IP65, pod warunkiem instalacji zgodnej z instrukcją
Napięcie zasilające	12 V DC, (9 ~ 15 V DC), 12 V DC ± 0,5 V zalecane
Pobór mocy	3.0 waty maks.
Odporność na akty wandalizmu	Tak
Klosz	Średnica 100 mm, wandaloodporny, 3 mm, przyciemniony polikarbonowy, bardzo wytrzymały
Kolor (klosza)	Barwiony - przyciemniony
Pozycjonowanie kamery	3-osiowy zakres ruchu: 360° obrót w poziomie / +45° ruch w pionie (tilt), 360° obrót wokół osi obiektywu (pan)
Waga	840 g
Montaż	Powierzchniowy, ścienny
Obudowa	Wewnętrzna obudowa, odlewana, aluminiowa z przyciemnianym polikarbonowym kloszem
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor (obudowy)	Pantone Cool Gray 1C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Patrz rysunek
Zawartość opakowania	Zestaw do montażu, klucz Torx, serwisowy kabel kamery (końcówka Cinch), przewodnik, instrukcja

Akcesoria

70447 / VT-PS12DC-5

Zasilacz 100 - 240 V AC 12 V DC (1.0 Amp), regulacja, z wtyczką DC

77773 / VT-PS12DCDT1

Zasilacz 12 V DC/1.0 A, regulacja, wersja na biurko, 1.8 m długości kable, z niezarobionymi końcówkami

(Akcesoria cd)

88149 / 3/4" - M25X1.5

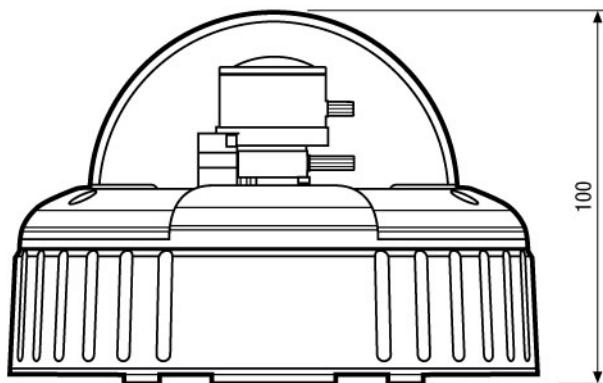
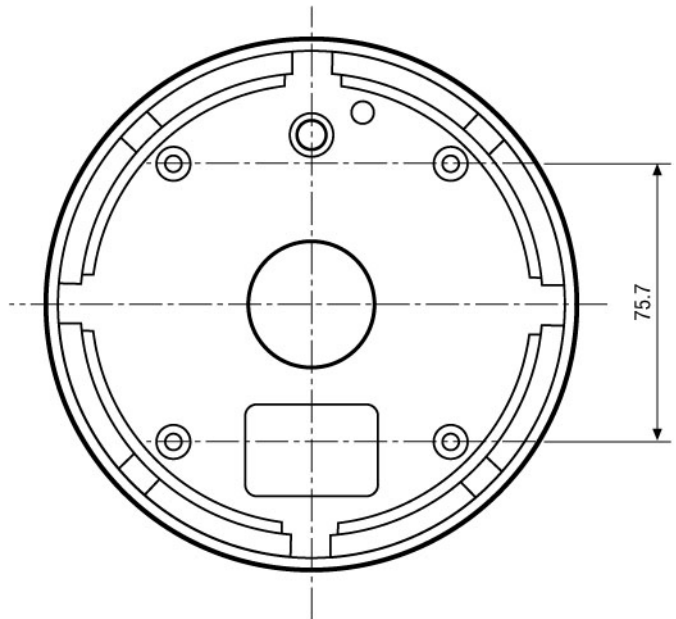
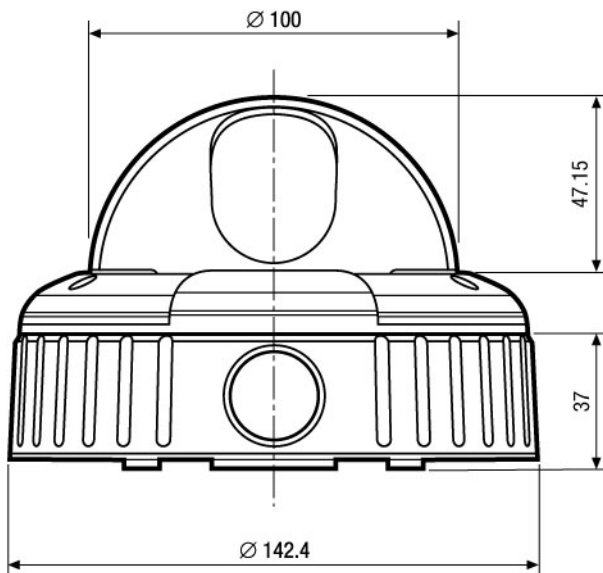
Prześciółka 3/4" - nakrętkowe połączenie M25 x 1.5 mm do montażu powierzchniowego kopułkowych obudów

74126 / VDOME/WB1

Zestaw montażu ściennego do odpornych na akty wandalizmu kamer kopułkowych z serii SM/VF

70495 / VT-PS12DC-7

Zasilacz z końcówką Cont. oraz UK Mains 100 - 240 V AC/12 V DC - 1.25 A, regulacja



Maße/Dimensions: mm

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