

System obserwacyjny z 4-wejściowym przełącznikiem wizyjnym **VSS7390 i VS7390**



Security Systems

Korzystaj ze wszystkich zalet obserwacji w kolorze

- Praca w kolorze ułatwiająca rozpoznawanie i identyfikację przedmiotów
- Wyświetlanie pełnoekranowe oraz obsługa maks. 4 kamer
- Funkcja „Obraz w obrazie” (PIP) do wyświetlania obrazu z innej kamery
- Intuicyjny interfejs użytkownika upraszczający konfigurację oraz obsługę systemu



4-wejściowy przełącznik wizyjny

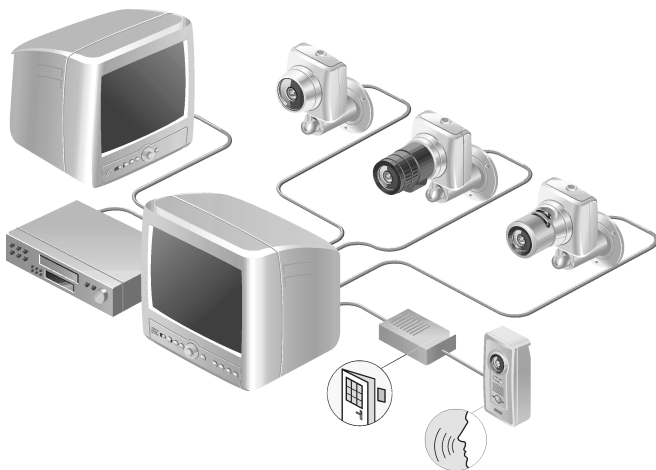
Przełączniki wizyjne Eazeo posiadają cztery wejścia kamer i są zintegrowanymi rozwiązaniami przeznaczonymi do zastosowań w małych i średnich firmach, na przykład w sklepach. Monitor umożliwia sekwencyjne, pełnoekranowe wyświetlanie obrazu z kamer, przy czym dowolna kamera może zostać wybrana ręcznie. Funkcja „Obraz w obrazie” („Picture-in-picture”) umożliwia jednocześnie wyświetlanie obrazu z innej kamery.

Przełącznik oferuje również obsługę alarmów, która realizowana jest za pomocą dostępnych akcesoriów. Alarmy uaktywniane przez zewnętrzne czujki lub funkcję detekcji ruchu powodują automatyczne wyświetlenie obrazu z zaalarmowanej kamery. System oparty na przełączniku wizyjnym można rozbudować o moduł interkomu oraz mechanizm zdalnego otwierania drzwi. Sterowanie przełącznikiem wizyjnym może odbywać się także za pomocą opcjonalnego pilota zdalnego sterowania. Systemy Eazeo objęte są 3-letnią gwarancją.

Szczegółowe informacje o dostępnych produktach można znaleźć w publikacji „Przewodnik po systemach obserwacyjnych”.

Przełącznik wizyjny VSS7390 (PAL) / VS7390 (NTSC)	
Kineskop	14"
Rozdzielczość obrazu	320 linii TV (PAL) / 290 linii TV (NTSC)
Sygnal wizyjny	PAL: 625 linii, 50 Hz, 2:1
Zasilanie	100 - 240 VAC, +/-10%, 50 Hz / 60 Hz
Pobór mocy	<75 W (bez dołączonych kamer)
Zasilanie kamer	24 - 32 VDC, zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Synchronizacja	
sygnału	Monitor synchronizowany jest siecią zasilającą; kamera sygnałami H i V z monitora
Wejścia kamer	4 (interfejs systemowy)
Wyjście monitora	
dodatkowego	1 (interfejs systemowy)
Sygnal foniczny	Jednokierunkowy z kamer, dwukierunkowy z opcjonalnym modulem interkomu
Czułość mikrofonu	46 dB SPL przy 1 kHz
Głośnik	500 mW, maks. 1000 mW
Pasma przenoszenia	300 Hz - 3 kHz
Wyjście alarmowe	Przełącznikowe, normalnie rozwarte / normalnie zwarte (5-stykowy zacisk śrubowy); obciążalność 24 VAC lub DC, 2 A
Złącza	
	BNC - sygnał wizyjny (1 Vpp, 75 Ω) Cinch - sygnał foniczny (0,5 Vpp, 10 kΩ)
Kabel systemowy	4-żyłowa skrętka 1 zwój/cal, rezystancja pętli maks. 16 Ω/100 m
Maks. długość kabla	200 m (300 m z modulem interfejsu)
Masa	9,5 kg
Wymiary	
(wys. x szer. x gł.)	325 x 364 x 368 mm
Temperatura pracy	+5 ÷ +45°C
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70°C

Kolorowy system obserwacyjny



Modele: PAL		NTSC	
Wewnętrzne:			
VSS7390/11	VS7390/11T	Kolorowy monitor z przełącznikiem wizyjnym + 1 kamera VCM7C130/00T / VC7C1305T	
Wewnętrzne, wersja specjalna			
VSS7390/21	VS7390/21T	Kolorowy monitor z przełącznikiem wizyjnym + 1 kamera VCM7C230/00T / VC7C2305T	
Zewnętrzne:			
VSS7390/31	VS7390/31T	Kolorowy monitor z przełącznikiem wizyjnym + 1 kamera VCM7C272/00T / VC7C2725T	
Zestaw rozszerzony			
VSS7390/41	VS7390/41T	Kolorowy monitor z przełącznikiem wizyjnym + 1 kamera VCM7D130/00T / VC7D1305T	
Opcje: PAL			
VCM7C130/00T	VC7C1305T	Kamera kolorowa, zintegrowany obiektyw stałooogniskowy 3 mm	
VCM7C230/00T	VC7C2305T	Kamera kolorowa, zintegrowany obiektyw zmiennoogniskowy 3 – 6 mm	
VCM7C272/00T	VC7C2725T	Kamera kolorowa, obiektyw zmiennoogniskowy z mocowaniem CS, sterowany napięciem DC, 2,8 – 10 mm,	
VCM7C275/00T	VC7C2755T	Kamera kolorowa, obiektyw zmiennoogniskowy z mocowaniem CS, sterowany napięciem DC, 5 – 50 mm	
VCM7B272/00T	VC7B2725T	Kamera monochromatyczna, obiektyw zmiennoogniskowy z mocowaniem CS, sterowany napięciem DC, 3,5 – 8 mm	
VCM7D130/00T	VC7D1305T	Kamera kolorowa MiniDome, zintegrowany obiektyw stałooogniskowy 3 mm	
VCM9736/10T	VC973650T	Kamera kolorowa w obudowie czujki PIR (brak obsługi dźwięku)	
VCM9736/11T	VC973651T	Kamera kolorowa w obudowie czujki dymu (brak obsługi dźwięku)	
VSS9490/90	VS9490/91T	Kolorowy monitor dodatkowy	
VCM1353/00T	VCM1353/00T	Obudowa do zastosowań zewnętrznych odporna na czynniki atmosferyczne	
VCM7H272/00T	VC7H2725T	Zestaw montażowy kamery VCM1353/00T + VCM7C272/00T / VC7C2725T	
VCM7915/00T	VC79155T	Moduł interkomu wideo do zastosowań zewnętrznych	
RC283511/01	RC283511/01	Pilot zdalnego sterowania	
VSS7902/00T	VS79025T	Moduł alarmowy / sterujący	

Bosch Security Systems Sp. z o. o.
 ul. Poleczki 3
 02-822 Warszawa
 Tel.: (+48 22) 715 41 01
 Fax: (+48 22) 715 41 05
 E-mail: securitysystems@pl.bosch.com
 www.boschsecurity.pl

BOSCH