

System obserwacyjny z multiplekserem 8-wejściowym VSS8394 i VS8394



Security Systems



Swoboda obserwacji i rejestrowania najdrobniejszych szczegółów

- Zintegrowany multiplekser obsługujący 8 wejść wizyjnych pracujący w trybie pełnodupleksowym
- Wieloekranowe wyświetlanie z jednoczesnym zapisem obrazu ze wszystkich kamer w trybie pełnoekranowym
- Tryb wyświetlania Quad w czasie rzeczywistym
- Funkcja detekcji ruchu oraz funkcja Event Replay
- Intuicyjny interfejs użytkownika upraszczający konfigurację oraz obsługę systemu
- Zoptymalizowany do pracy w systemach rejestrujących

Multiplekser 8-wejściowy

Multiplekser Eazeo posiada 8 wejść wizyjnych i jest zintegrowany z systemem obserwacyjnym przeznaczonym do małych i średnich aplikacji takich jak monitorowanie sklepów. Monitor umożliwia wyświetlanie obrazów z kamer w różnych trybach podglądu takich jak tryb pełnoekranowy, wyświetlanie obrazów z czterech kamer (Quad – 2 x 2) w czasie rzeczywistym lub ośmiu kamer w trybie 3 x 3. Obrazy ze wszystkich ośmiu kamer mogą być zapisywane za pomocą magnetowidu analogowego lub rejestratora cyfrowego w trybie pełnoekranowym.

System obsługuje także moduł interkomu oraz mechanizm zdalnego otwierania drzwi (z funkcją wykonywania pojedynczego ujęcia osób naciskających przycisk dzwinkowy), przystosowany jest do zdalnego otwierania drzwi, a także wyposażony został w funkcję

obsługi alarmów, która realizowana jest za pomocą dostępnych akcesoriów. Alarmy uaktywniane przez zewnętrzne czujki lub funkcję detekcji ruchu powodują automatyczne wyświetlenie obrazu z zaalarmowanej kamery. Po włączeniu alarmu funkcja Event Replay powoduje wyświetlanie obrazów zapisanych kilka sekund przed i po wystąpieniu alarmu. Dostępny jest również pilot zdalnego sterowania służący do obsługi monitora. Systemy Eazeo objęte są 3-letnią gwarancją.

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

Multiplekser VSS8394 (PAL) / VS8394 (NTSC)	
Kineskop	14"
Rozdzielczość obrazu	320 linii TV (PAL) / 290 linii TV (NTSC)
Sygnal wizyjny	PAL: 625 linii, 50 Hz, 2:1 NTSC: 525 linii, 60 Hz, 2:1
Zasilanie	100 - 240 VAC, +/-10%, 50 Hz / 60 Hz
Pobór mocy	<90 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	8 (interfejs systemowy)
Wyjście monitora	
 dodatkowego	1 (interfejs systemowy)
Sygnal foniczny	Jednokierunkowy z kamer, dwukierunkowy z opcjonalnym modułem 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) RCA - sygnał foniczny (0,5 Vpp, 10 kΩ) Sygnał Vext (wejście sygnału przełączania kamer z magnetowidu)
Kabel systemowy	4-żyłowa skrętka 1 zwój/cal, rezystancja pętli maks. 16 Ω/100 m
Maks. dł. kabla	200 m (300 m z modułem 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
Wilgotność względna	5 - 95%

Modele: PAL	NTSC	
Wewnętrzne:		
VSS8394/11	VS8394/11T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 1 kamera VCM7C130/00T / VC7C1305T
Wewnętrzne, wersja specjalna		
VSS8394/21	VS8394/21T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 1 kamera VCM7C230/00T / VC7C2305T
VSS8394/41	VS8394/41T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 1 kamera VCM7D130/00T / VC7D1305T
Zewnętrzne:		
VSS8394/31	VS8394/31T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 1 kamera VCM7C272/00T / VC7C2725T*

Zestaw rozszerzony		
VSS8394/14	VS8394/14T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 4 kamery VCM7C130/00T / VC7C1305T
VSS8394/44	VS8394/44T	Kolorowy monitor z multiplekserem + 4 kamery VCM7D130/00T / VC7D1305T
VSS8394/94	VS8394/94T	Kolorowy monitor z multiplekserem + magnetowid RT30A/51 / RT30A/61 + 4 kamery VCM7C130/00T / VC7D1305T
VSS8394/74	VS8394/74	Kolorowy monitor z multiplekserem + cyfrowy rejestrator wizyjny DVR1B1161 + 4 kamery VCM7C130/00T / VC7C1305T
*Uwaga: W zestawie brak obudowy do zastosowań zewnętrznych		

Opcje: PAL	NTSC	
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)
VCM1353/00T	VCM1353/00T	Obudowa do zastosowań zewnętrznych odporna na czynniki atmosferyczne
VCM7H272/00T	VC7H2725T	Zestaw montażowy kamery VCM1353/00T + VCM7C272/00T / VC7C2725T
VSS9490/90	VS9490/91T	Kolorowy monitor dodatkowy
RC283511/01	RC283511/01	Pilot zdalnego sterowania
VCM7915/00T	VC79155T	Moduł interkomu wideo do zastosowań zewnętrznych
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