

CAV-71B(DC) MONITOR DO SYSTEMU INTERKOMOWEGO

Kod produktu: **CAV-71B(DC)**

kolorowy ekran LCD 7" z doświetleniem LED, obsługa czterech wejść - poprzez centralę CDS-4CM, monitor słuchawkowy, funkcja głośnomówiąca, interkom selektywny - możliwość rozbudowy do 20 monitorów, centralny moduł pamięci - zapis zdjęć, zasilanie 16-28V DC



OPIS

CAV-71B(DC) to kolorowy monitor z 7-calowym z panoramicznym wyświetlaczem LCD, na którym oprócz obrazu z kamery wyświetlane są dodatkowe informacje systemowe (data, godzina, menu systemowe, funkcje interkomu). Elementem łączącym monitory z kamerami jest centrala systemowa CDS-4CM umożliwiająca podłączenie maksymalnie 4 kamer DRC-4C** (obsługa 4 wejść) i 20 monitorów CAV-71B. Centrala CDS-4CM dodatkowo wyposażona jest w moduł pamięci 128 obrazów umożliwiający zapis zdjęć osób odwiedzających np. podczas nieobecności domowników. Zapisane obrazy można przeglądać z dowolnego monitora podłączonego do systemu (1 lub 6 zdjęć jednorazowo wyświetlanych na ekranie). Ciekawą funkcją monitorów CAV-71B jest interkom pomiędzy użytkownikami systemu. Przy instalacji kilku odbiorników (max. 20) możliwe jest wywołanie z dowolnego monitora CAV-71B każdej innej stacji końcowej (monitora) i rozmowa tylko pomiędzy dwoma użytkownikami końcowymi (selektywne wywołanie interkomowe). Monitor CAV-71B wyposażony został również w funkcję alarmu. Po uzbrojeniu wejścia kontaktronem (podłączonym do centrali CDS-4CM) i uaktywnieniu funkcji alarmu, w momencie przerwania obwodu zabezpieczeń zostaniemy o tym powiadomieni poprzez generator dźwięku zainstalowany w monitorach. Zasilanie 16-28V DC (zalecany zasilacz RF-2A - **brak w zestawie**).

CAV-71B

SPECYFIKACJA

Rodzaj ekranu	kolor LCD-LED
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość ekranu	800 x 480 px
Ilość obsługiwanych wejść	4 (poprzez CDS-4CM)
Funkcja interkomu	Tak (selektywny wybór do 20 monitorów)
Rodzaj monitora	Słuchawkowy
Moduł pamięci	Tak (w centrali CDS-4CM)
Standard sygnału video	PAL / NTSC
Regulacja głośności wywołania	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	16-28V DC (zalecany zasilacz RF-2A)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	19 / 6 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	315 x 175 x 50 mm

