



3-osiowy joystick



Wyświetlacz LCD



Praca w „Trybie myszki”

► Cechy główne:

- 3-osiowy joystick do sterowania głowicami obrotowymi PTZ
- Ergonomiczne rozmieszczenie klawiszy i wyświetlacza LCD ułatwiające operacje
- Tryb myszy - poruszanie wskaźnikiem myszy za pomocą joysticka
- Dwupoziomowe pokrętko jog shuttle do sterowania z różnymi prędkościami
- Sterowanie maks. 256 głowicami PTZ przez interfejs RS-485
- Wbudowane 1 wejście mikrofonu, 1 wyjście audio i 2 gniazda USB
- Obsługiwane protokoły PTZ; Pelco-P i Pelco-D
- Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem
- Możliwość aktualizacji oprogramowania przez USB

Schemat połączeń



RS485 (Można podłączyć 99 rejestratorów jednocześnie) USB (Można podłączyć 1 rejestrator w danym momencie)



Zdalny monitoring

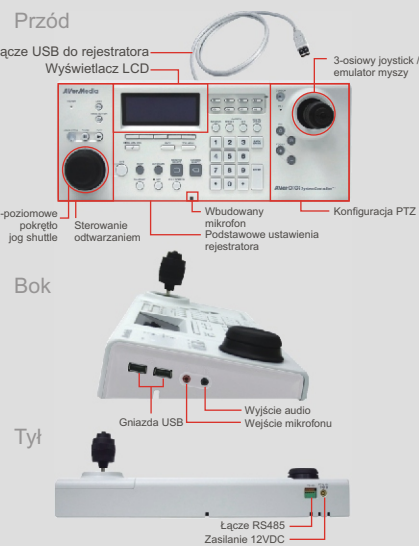


* Funkcja będzie wkrótce obsługiwana / ** AVerDiGi seria EH/EXR/SEB/CM3000 będą obsługiwane wkrótce

Specyfikacja

Interfejs	Urządzenie USB 2.0 niskiej szybkości (Długość kabla: około 2 m)
Gniazda	USB 2.0 (2), mini jack stereo mikrofonu (z zasilaniem) (1), mini jack stereo słuchawek (1), port RS485
Wymiary	409.0 x 111.5 x 170.0 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	1.20 kg
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	1.0A
Zasilacz	100-240VAC, 50/60Hz
Temperatura pracy	5 do 40 stopni C (41 do 104 stopni F)
Wilgotność	20 do 80% (przy maksymalnej temperaturze 32 stopni C)
Akcesoria dołączone	Zasilacz (1), instrukcja obsługi (1), karta gwarancyjna (1)

Zdjęcie produktu



Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, przekazywana, transkrypcjonowana, przechowywana bądź tłumaczona na inny język bez pisemnej zgody firmy AVerMedia INFORMATION Inc. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przetłumaczono na język polski przez firmę INFO-CAM w roku 2010.

Importer:



INFO-CAM

Rogozino k/Płocka ul. Mazowiecka 58
tel.: (24) 266 97 12, (24) 266 97 13,
(24) 262 02 47, (24) 262 01 38
handlowy@infocam.com.pl

Dystrybutor: