

KBD300A – klawiatura sterownicza

Klawiatura KBD300A charakteryzuje się manipulatorem typu joystick do sterowania przy użyciu jednej ręki funkcjami PTZ. Manipulator samoczynnie powraca do pozycji początkowej. Klawiatura może pracować w dwóch trybach:

- tryb CM6700 - klawiatura jest podłączona do matrycy,
- tryb bezpośredni – klawiatura jest bezpośredni podłączona do jednej lub kilku kamer.



W trybie bezpośrednim z klawiatury można sterować max. 16 urządzeniami połączonymi w łańcuch. Połączenie pomiędzy klawiaturą a urządzeniami odbywa się za pomocą dwóch przewodów. W trybie bezpośrednim można używać wszystkich funkcji klawiatury – programowania i wywoływania presetów, wszystkich funkcji PTZ.

Klawiatura automatycznie rozpoznaje tryb (bezpośredni lub CM6700).

Dane elektryczne:

Napięcie zasilające	12 VAC lub +/-12 VDC
Zużycie mocy	5 W
Typ złącza	RJ-45, 8-pinowe, żeńskie
Typ interfejsu	RS-485*

* Maksymalna długość przewodu o przekroju 0.2 mm nie powinna przekraczać 1219m. Pelco zaleca używanie skrętki ekranowanej zgodnej z wymaganiami EIA RS-485.

Komunikacja

Tryb CM6700	
Interfejs	RS-485
Protokół	Pelco ASCII
Prędkość	9600
Parametry transmisji	8, O, 1
Tryb bezpośredni	
Interfejs	RS-422
Protokół	Pelco P
Prędkość	4800
Parametry transmisji	8, N, 1

Dane ogólne

Przyciski klawiatury	elektromechaniczne
Joystick	praca w 3 osiach, powrót do położenia początkowego
Wyświetlacz	diodowy, czerwony, 7-segmentowy
Temperatura pracy	od -7 °C do +49 °C
Wilgotność	10 – 90%, bez kondensacji
Wymiary	24.13 x 18.1 x 5.72 cm
Masa	
urządzenia	1.12 kg
paczki	2.26 kg