

MINRRAY KBD2000



DANE TECHNICZNE

Wspierane standardy	PELCO-P
Wspierane standardy	ONVIF
Wspierane standardy	PELCO-D
Wspierane standardy	VISCA
Zasięg (m)	1200 (Skrętka 0.5 mm)
Złącza	1 x RS232 (9-pin D-Sub)
Złącza	1 x Euroblock (5-pin)
Złącza	1 x Ethernet (RJ45)
Maks. pobór mocy (W)	6
Zasilanie	12V DC; 2.5A
Szerokość (mm)	320
Wysokość (mm)	109.9
Głębokość (mm)	179.3
Zestaw zawiera	Zasilacz
Zestaw zawiera	Switch NETGEAR GS108V4
Zestaw zawiera	2 x Kabel Ethernet (2 m / RJ45)

OPIS PRODUKTU

Minrray KBD2000 to sieciowy kontroler do kamer PTZ, który obsługuje protokoły kodowania kamer VISCA, ONVIF, PELCO-D, czy też PELCO-P.

Kontroler wyposażony jest w interfejsy sterujące RS232 i RS422 w postaci 9-pinowego portu D-Sub, port ethernetowy RJ45 oraz 5-pinowy Euroblock. KBD2000 może obsługiwać do 255 kamer. Przedni panel wyposażony jest m.in. joystick, za pomocą którego możliwa jest regulacja prędkości obrotowej kamer. Szereg przycisków pozwala m. in. na ustawianie parametrów kamery, czy też błyskawiczne przełączanie między urządzeniami.

Niewątpliwymi zaletami kontrolera jest obsługa zasilania PoE, indywidualna konfiguracja z różnymi prędkościami transmisji oraz protokołami urządzeń na magistrali RS485, czy też funkcja uczenia kodu sterującego (co pozwala na późniejszą modyfikację).

Dostępny w wypożyczalni kontroler do kamer PTZ Minrray KBD2000 komunikuje się w maksymalnej odległości równej 1200 m (dla 0.5 mm skrętki). Do zestawu dodajemy dla Państwa 8-portowy switch ethernetowy Netgear GS108V4, 2 kable Ethernet RJ45 o długości 2 m każdy oraz zasilacz.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/mixers/1340-minrray-kbd2000.html>