

Kod: KT-707

KLAWIATURA STERUJĄCA RS-485 **KT-707**

Urządzenie zapewnia szybki dostęp do najważniejszych funkcji, takich jak zoom kamery oraz wygodne sterowanie dżojstikiem 3D. Umożliwia sterowanie większością kamer w trybie bezpośrednim (sterowanie presetami, trasami, wektorami ruchu, itp.).



Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, natywne
Prędkość transmisji:	1200, 2400, 4800, 9600, 19200 38400 bit/s
Numeracja kamer (ID):	0 ... 255
Maksymalna odległość sterowania:	1200 m
Liczba sterowanych urządzeń:	max. 255
Standard komunikacji:	RS-485 Gniazdo RJ-45
Manipulator:	Joystick 3-osiowy, Prędkość proporcjonalna do wychylenia (możliwość sterowania zoom'em z joystick'a)
Wyświetlacz:	LCD 2x16 znaków
Przeznaczenie przewodów w złączu RJ-45:	Pomarańczowy (2) - RS-485 (+) Brązowy (8) - RS-485 (-)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zdefiniowania różnych protokołów i prędkości dla każdej kamery osobno • obsługa kamer szybkoobrotowych oraz sterowników obrotnic i kamer Motozoom • Specjalne rozszerzone wersje protokołów Pelco-D/P o wywoływanie patternów i vector-scanów do kamer za pomocą dodatkowych przycisków PATTERN oraz TOUR - TopHiD1 / TopHiP1 - kamery: PH-23, PH-37 - działają PATTERN oraz TOUR (VectorScan) - TopHiD2 / TopHiP2 - kamery: PH-10, PH-10H, IPH-10X, IPH-10XH, IPH-36XH/WDR - działa tylko PATTERN
Zasilanie:	12 V DC / 0.5 A
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 50 °C / max. 90 %
Waga:	0.66 kg
Wymiary:	200 x 140 x 105 mm
Gwarancja:	2 lata