

# VIDEOTELEFONY MULTISYSTÉMOVÉ

Kanrich PH-855



### DVEŘNÍ MULTISYSTÉM URČENÝ PRO VÍCE ÚČASTNÍKŮ

Řada dveřních videotelefonů pro více účastníků. Systém umožňuje vzájemnou komunikaci mezi telefony účastníka (nikoli mezi účastníky) a ovládání el. dveřního zámku.

Propojení: 1 videokabel (koaxiální kabel 75 Ω)  
4 signálové vodiče  
2 napájecí vodiče (DC 15 V).

## VIDEOTELEFONY

Model	PH 855M PH 855MC	PH 855M3	PH 855CC
Provedení:	videotelefon	audio sluchátko	řídící centrum
Obrazovka:	4" (10 cm)	-	4" (10 cm)
Rozlišení:	500 / 442 TV řádků	-	500 TV řádků
Aut. vypnutí:	30 sek.	-	30 sek.
Napájení:	DC 15 - 18 V	DC 15	AC 230 V
Spotřeba:	200/600 mA	100/200 mA	630 x 270 x 110 mm (10blok)
Rozměry:	200 x 230 x 50 mm	100 x 200 x 45 mm	270 x 480 x 110 mm (5blok)

## TYPY KAMER K VIDEOTELEFONŮM

Model:	PH-855C5 č/b PH-855C5C bar.	PH-855C6 č/b PH-855C6C bar.	PH-855C7 č/b PH-855C7C bar.	PH-855C8 č/b PH-855C8C bar.
Provedení:	kovová, 10 nebo 5 tlačítek	kovová s kódovou klávesnicí	kovová s kódovou klávesnicí, adresář	kovová s kódovou klávesnicí, adresář, čtečka čipových karet
Snímací prvek:	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Objektiv:	92°	92°	92°	92°
Rozlišení:	380 / 300 TV řádků	380 / 300 TV řádků	380 / 300 TV řádků	380 / 300 TV řádků
Přislvičení:	12 x IR	12 x IR	12 x IR	12 x IR
Citlivost:	0,2 / 2 lux	0,2 / 2 lux	0,2 / 2 lux	0,2 / 2 lux
Napájení:	DC 15-18 V	DC 15-18 V	DC 15-18 V	DC 15-18 V
Rozměry:	120 x 325 x 60 mm	120 x 325 x 60 mm	120 x 325 x 60 mm	200 x 300 x 75 mm

## TYPY KAMER K VIDEOTELEFONŮM

Model:	PH-855C4	PH-855C3	PH-855C3X	PH-855K2
Provedení:	kovová, s-kódovou klávesnicí	kamera pro vchod, plastová	audio pro vchod, plastová	panel s-20-ti tlačítky podsvícen LED diodami
Snímací prvek:	1/3" CCD	1/3" CCD	-	-
Objektiv:	92°	92°	-	-
Rozlišení:	380 TV řádků	380 TV řádků	-	-
Přislvičení:	12 x IR	12 x IR	-	-
Citlivost:	0,2 lux	0,2 lux	-	-
Napájení:	DC 15-18 V	DC 15-18 V	DC 15-18 V	ze systému
Rozměry:	200 x 300 x 75 mm	105 x 140 x 45 mm	105 x 140 x 45 mm	120 x 325 x 60 mm

## SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO Č/B I BAREVNÉ VIDEOTELEFONY

PH-CSD	PH-P6	PH-VSB
kamerový / systémový distributor přenos signálu mezi více kamerami napájení DC 15-18V od PH-P6 operační spotřeba 300mA rozměry 190 x 110 x 40 mm	centrální napájecí zdroj na DIN lištu vstup AC 230 V, 50 Hz výstup DC 15 V (2,5 A) DC 12 V (0,35 A) rozměry 160 x 120 x 80 mm	zesilovač/rozbočovač videosignálu rozbočení na 5 videotelefonů napájení DC 15-18V operační spotřeba 200mA rozměry 190 x 110 x 40 mm

