






Urządzenia sieciowe - Vtvision

	HICAP-50 kolor	Multiplexer komputerowy (karta do PC), system do rejestracji na HD sygnału video , zastępuje tradycyjny multiplexer i time-lapse, zapis ciągły i alarmowy (wejścia + detektor ruchu), pre-recording, kompresja sygnału video na potrzeby transmisji telefonicznej
	HICAP-100 kolor	Multiplexer komputerowy (karta do PC), system do rejestracji na HD sygnału video , zastępuje tradycyjny multiplexer i time-lapse, zapis ciągły i alarmowy (wejścia + detektor ruchu), pre-recording, kompresja sygnału video na potrzeby transmisji telefonicznej , Parametry karty: 16 kamer , odświeżanie 100fps/kartę, nagrywanie 100fps/kartę , rozdzielczość 352x288 (od 176x144 do 704x576max)
	DIO-GUIDE	Moduł 16 wejść alarmowych i 4 wyjść sterujących do kart HICAP
	Kable do karty HICAP	Kable do karty HICAP
	C4	Karta PC, 4 wejścia video , jedno wejście mikrofonowe na płycie, odświeżanie 25fps/kartę, nagrywanie 25fps/kartę , rozdzielczość od 160x120 do 720x576, kompresja MPEG4/MJPEG , możliwość zainstalowania do 4 kart w jednym komputerze (16 kamer)
	C16/50	Karta PC, 16 wejść video , odświeżanie 50fps/kartę, nagrywanie 50fps/kartę , rozdzielczość od 160x120 do 720x576, kompresja MPEG4/MJPEG , możliwość zainstalowania do 2 kart w jednym komputerze (32 kamery)
	C16/100	Karta PC, 16 wejść video , odświeżanie 100fps/kartę, nagrywanie 100fps/kartę , rozdzielczość od 160x120 do 720x576, kompresja MPEG4/MJPEG , możliwość zainstalowania do 2 kart w jednym komputerze (32 kamery)
	C16/200	Karta PC, 16 wejść video , odświeżanie 200fps/kartę, nagrywanie 200fps/kartę , rozdzielczość od 160x120 do 720x576, kompresja MPEG4/MJPEG

Urządzenia sieciowe - Vtvision

	VTV AUDIO 4CH	Karta wejść audio do karty VTV-C 16/50 (2 wejścia) i VTV-C 16/100 (4 wejścia)
	VTV AUDIO 8CH	Karta wejść audio do karty VTV-C 16/200 (8 wejść)
	VTV I/O	Moduł 4 wejść i 4 wyjść alarmowych do kart VTV C4 i C16
	VTV-IP-130 Day-Night	Kamera IP przetwornik Sony progressive CCD 1/3", 1280x960 pikseli (1,3MP) , rozdzielczość pozioma 700 linii , czułość 0,2lux(F1.2), kompresja MPEG4/MJPEG, odświeżanie 30kl/sek MPEG4, 15kl/sek MJPEG , 20 użytkowników, wejście audio , protokoły: IP, TCP, UDP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, HT
	VTV-IP-210- 3A Day-Night	Kamera IP przetwornik Sony progressive CCD 1/3", 1280x960 pikseli (1,3MP), rozdzielczość pozioma 700 linii , czułość 0,2lux(F1.2), obiektyw 3,6mm, WDR , kompresja MPEG4/MJPEG, odświeżanie 30kl/sek MPEG4, 15kl/sek MJPEG , 20 użytkowników, wejście audio , protokoły IP, TCP, UDP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, HT, obudowa kopułowa wandaloodporna

Zapraszamy do współpracy