






Kamery stacjonarne D-max

	DCC-501F	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3lux (F1.2) kolor , 0,0008 lux (F1.2) BW , OSD, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction), 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 12V DC
	DCC-501FD D43 12/24V	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3lux (F1.2) kolor , 0,0008lux (F1.2) BW , OSD, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction), 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 12V DC/ 24VAC
	DCC-501FH	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3lux (F1.2) kolor , 0,0008lux (F1.2) BW , OSD, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction), 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 230VAC
	DCC-521F	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,1lux (F1.2) kolor , 0,00001lux (F1.2) BW , OSD, D-WDR , BLC, HSBLC (HLC) , AGC, Sens-up, ATB, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą 3D-DNR (Digital Noise Reduction), detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Zasilanie 12VDC
	DCC-521FH	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,1lux (F1.2) kolor , 0,00001lux (F1.2) BW , OSD, D-WDR , BLC, HSBLC (HLC) , AGC, Sens-up, ATB, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą 3D-DNR (Digital Noise Reduction), detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Zasilanie 230VAC
	DCC-521F (TDN)	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii / 700 linii , 0,1lux (F1.2) kolor , 0,00001lux (F1.2) BW , OSD, ruchomy filtr ICR , D-WDR , BLC, HSBLC (HLC) , AGC, Sens - up, ATB, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą 3D-DNR (Digital Noise Reduction), detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50~1/120000 . Zasilanie 12VDC

Kamery stacjonarne D-max

	DCC-521FH (TDN)	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii / 700 linii , 0,1lux (F1.2) kolor, 0,00001lux (F1.2) BW , OSD, ruchomy filtr ICR, D-WDR , BLC, HSBLC (HLC) , AGC, Sens - up, ATB, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą 3D-DNR (Digital Noise Reduction), detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Zasilanie 230VAC
	DCC-581F	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,05lux (F1.2) kolor, 0,0002lux (F1.2) BW , OSD, HLC, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja szumów oraz obciążenia dysku za pomocą DNR 3D (Digital Noise Reduction 3D), cyfrowy stabilizator obrazu, 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, obrócenie obrazu, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 12V DC
	DCC-581FH	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,05lux (F1.2) kolor, 0,0002lux (F1.2) BW , OSD, HLC, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja szumów oraz obciążenia dysku za pomocą DNR 3D (Digital Noise Reduction 3D), cyfrowy stabilizator obrazu, 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, obrócenie obrazu, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 230V AC
	DWC-541F	Kamera dzień/noc 1/3' DPS ORCA Sensor , rozdzielczość 540 linii , 0,4lux (F1.2) kolor, 0,08lux (F1.2) BW , OSD, BLC, AGC, Sens - up, AE, AWB, Elektroniczna migawka, 4 strefy prywatności, Potężny system WDR - 120dB , Sterowanie obiektywami VIDEO/DC. Zasilanie 12V DC
	DCC-601F	Kamera 1/3" Sony Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW , funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,2lux w kolorze, 0,00004lux w trybie BW (Sens - up) , przesuwany filtr podczerwieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR , stabilizacja obrazu DIS , balansu bieli (1800°K~10,500°K), OSD (wyświetlanie na ekranie), 8 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR II (generacje 3D) , Zasilanie 12V DC




Kamery stacjonarne D-max

	DCC-601FH	Kamera 1/3" Sony Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW , funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,2lux w kolorze, 0,0004lux w trybie BW (Sens - up) , przesuwany filtr podczerwieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR , stabilizacja obrazu DIS , balansu bieli (1800°K~10,500°K), OSD (wyświetlanie na ekranie), 8 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR II (generacje 3D) , Zasilanie 230V AC
	DOC-500FC	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii, 0,3lux (F1.2) kolor, 0,0008lux (F1.2) BW , OSD, BLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction), 16 bitowy procesor , detekcja ruchu, strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . Sterowanie obiektywami DC. Zasilanie 12V DC. Możliwość zmieniania ustawień za pomocą kabla koncentrycznego . Urządzenie do kontrolowanie i sterowanie kamerą DVRC-100T, DVRC-160T
	DOC-523	Przetwornik 1/4" Sony super HAD CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 520 linii TV kolor / 570 linii TV BW , funkcja dzień/noc z ruchomym filtrem podczerwieni i czułością 0,0007lux, 23x zoom optyczny (f3,84~88,4mm), 10x zoom cyfrowy, OSD (wyświetlanie na ekranie), 32 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR. Możliwość zmieniania ustawień za pomocą kabla koncentrycznego . Urządzenie do kontrolowanie i sterowanie kamerą DVRC-100T, DVRC-160T
	DOC-530	Przetwornik 1/4" Sony super HAD CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 520 linii TV kolor / 570 linii TV BW , funkcja dzień/noc z ruchomym filtrem podczerwieni i czułością 0,0007lux, 30x zoom optyczny (f3,3~99mm), 10x zoom cyfrowy, OSD (wyświetlanie na ekranie), 32 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR. Możliwość zmieniania ustawień za pomocą kabla koncentrycznego . Urządzenie do kontrolowanie i sterowanie kamerą DVRC-100T, DVRC-160T
	DVRC-100T	Urządzenie umożliwia zmianę ustawień kamery przy użyciu kabla koncentrycznego . Urządzenie może być sterowane sterować za pomocą przycisków znajdujących się na obudowie lub zdalnie za pomocą klawiatur DCK-255, DCK-500A - komunikacja RS-485 urządzenie jednokanałowe

Kamery stacjonarne D-max

	DVRC-160T	Urządzenie umożliwia zmianę ustawień kamery przy użyciu kabla koncentrycznego. Urządzenie może być sterowane sterować za pomocą przycisków znajdujących się na obudowie lub zdalnie za pomocą klawiatur DCK-255, DCK-500A - komunikacja RS-485, urządzenie na 16 kanałów.
	DAZ-523	Przetwornik 1/4" Sony super HAD CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 520 linii TV kolor / 570 linii TV BW , funkcja dzień/noc z ruchomym filtrem podczerwieni i czułością 0,0007lux, 23x zoom optyczny (f3,84~88,4mm), 10x zoom cyfrowy, OSD (wyświetlanie na ekranie), 32 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR
	DAZ-530	Przetwornik 1/4" Sony super HAD CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 520 linii TV kolor / 570 linii TV BW , funkcja dzień/noc z ruchomym filtrem podczerwieni i czułością 0,0007lux, 30x zoom optyczny (f3,3~99mm), 10x zoom cyfrowy, OSD (wyświetlanie na ekranie), 32 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR
	DIC-2020IR	Kamera 1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , 0.5lux w trybie kolorowym, 0.00lux przy włączonym promienniku podczerwieni (24 IR LED) , zakres promiennika 15m , wbudowany obiektyw 6mm , wymiary 58(szerokość) x 53(wysokość) x 99(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC
	DIC-2050IR	Kamera 1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , 0.5lux w trybie kolorowym, 0.00lux przy włączonym promienniku podczerwieni (50 IR LED) , zakres promiennika 25m , wbudowany obiektyw 6mm , wymiary 78(szerokość) x 72(wysokość) x 129(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC
	DIC-4040IR	Kamera 1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 500 linii , 0.5lux w trybie kolorowym, 0.00lux przy włączonym promienniku podczerwieni (48 IR LED) , zakres promiennika 50m , wbudowany obiektyw 4-9mm , wymiary 104(szerokość) x 102(wysokość) x 160(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC

Kamery stacjonarne D-max

	DIC-ZC54IR	Kamera 1/4" Sony Super HAD CCD, Zoom 10x , rozdzielczość 520 linii 0.7lux w trybie kolorowym, 570 linii 0.00lux przy włączonym promienniku podczerwieni w trybie B/W, zakres promiennika 40m, SSNR, DSS, wbudowany obiektyw 3.8-38mm , komunikacja poprzez RS485, wymiary 88(szerokość) x 95(wysokość) x 142(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC
	DIC-ZC10GIR	Kamera 1/4" Sony Super HAD CCD, Zoom 30x , rozdzielczość 520 linii 0.7lux w trybie kolorowym, 570 linii 0.00lux przy włączonym promienniku podczerwieni w trybie B/W, zakres promiennika 100m , SSNR, DSS, BLC, wbudowany obiektyw 3.3-99mm , komunikacja poprzez RS485, wymiary 125(szerokość) x 112(wysokość) x 275.62(długość)mm, obudowa zewnętrzna, Zasilanie 12V DC
	DIC-616	Promiennik podczerwieni. Zakres 120m (na zewnątrz) , 14 IR LED wymiary 113(szerokość) x 126(wysokość) x 194(długość)mm, Zasilanie 12V DC/24V AC

Zapraszamy do współpracy