






















Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto
KAMERY STACJONARNE KOPUŁKOWE			
D-max C		DCC-270D 1/3' Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , obiektyw 3.6mm, 0.3Lux @ F1.2 , balans bieli AWB , wymiary Φ 118mm(szerokość) x 76mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	219,00 zł
D-max C		DCC-270DV 1/3' Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , obiektyw 4~9 mm, 0.3Lux @ F1.2 , balans bieli AWB , wymiary Φ 118mm(szerokość) x 80mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	279,00 zł
D-max C		DCC-270DIR 1/3 SONY CCD, rozdzielczość 420 linii , promiennik podczerwieni 10 diod zasięg 5m , Minimalne oświetlenie 0 Lux (przy włączonym promienniku), f:3.6mm bez włączonego promiennika 0.3 Lux @ F2.0	329,00 zł
D-max A		DCC-501F Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3 lux (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	579,00 zł
D-max A		DCC-501FD D43 12/24V Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3 lux (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/ 24VAC	609,00 zł
D-max A		DCC-501FH Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 540 linii , 0,3 lux (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 230VAC	609,00 zł
D-max A		DCC-581F Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,05 lux (F1.2) kolor , 0,0002 lux (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	679,00 zł
D-max A		DCC-500D Kamera dzien/noc kopułkowa 1/3' Super HAD CCD DSP , 540 linii , 0,3 lux (F1.2) kolor , 0,0008 lux (F1.2) BW , wbudowany obiektyw 3.7mm , manual PAN-TILT, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction, detekcja ruchu, 16 bitowy procesor , strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . wymiary Φ 118mm(szerokość) x 80mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	549,00 zł
D-max A		DCC-500D1 Kamera dzien/noc kopułkowa 1/3' Super HAD CCD DSP , 540 linii , 0,3 lux (F1.2) kolor , 0,0008 lux (F1.2) BW , wbudowany obiektyw 2,9-10 mm , manual PAN-TILT, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction, detekcja ruchu, 16 bitowy procesor , strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000 . wymiary Φ 118mm(szerokość) x 80mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	749,00 zł
D-max A		DCC-580D Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,05 lux (F1.2) kolor , 0,0002 lux (F1.2) BW , obiektyw 3,7 mm , manual PAN-TILT, 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 . Zasilanie 12V DC	649,00 zł
D-max A		DCC-580D1 Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP , rozdzielczość 580 linii , 0,05 lux (F1.2) kolor , 0,0002 lux (F1.2) BW , obiektyw 2,9~10mm , manual PAN-TILT, 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	849,00 zł



Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto
KAMERY WANDALOODPORNE			
D-max A	 DCC-501DV 9-22mm	Kamera dzien/noc kopułkowa 1/3' Super HAD CCD DSP, 540 linii , 0,3 lux (F1.2) kolor , 0,0008 lux (F1.2) BW , wbudowany obiektyw 9-22mm , manual PAN-TILT, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction, detekcja ruchu, 16 bitowy procesor , strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000. IP 66, wymiary ϕ 144mm(szerokość) x 103mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	949,00 zł
D-max A	 DCC-501DV	Przetwornik Sony 1/3" Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 540 linii TV , funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,0008 Lux , obiektyw 2,9-10mm , szeroki zakres balansu bieli (1800°K-10,500°K), OSD (wyświetlanie na ekranie), 4 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR, 3 axis - możliwość montażu na każdej powierzchni, obudowa wandaloodporna, IP 66	849,00 zł
D-max A	 DCC-508DV1	Kamera dzien/noc kopułkowa 1/3' Super HAD CCD DSP, 540 linii , 0,3 lux (F1.2) kolor , 0,0008 lux (F1.2) BW , , wbudowany obiektyw 3.6mm , manual PAN-TILT, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, Redukcja obciążenia dysku za pomocą DNR (Digital Noise Reduction, detekcja ruchu, 16 bitowy procesor , strefy prywatności, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/120000. wymiary ϕ 144mm(szerokość) x 103mm (wysokość), Zasilanie DC12V DC	649,00 zł
D-max A	 DCC-581DV	Kamera dzien/noc 1/3' Super HAD CCD DSP, rozdzielczość 580 linii , 0,05 lux (F1.2) kolor , 0,0002 lux (F1.2) BW , obiektyw 2,9-10mm , manual PAN-TILT, 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, Obudowa wandaloodporna IP 66 , 3 axis - możliwość montażu na każdej powierzchni, Zasilanie 12V DC	949,00 zł





Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto
KAMERY Z WDR - 120dB			
D-max B	 DWC-541F	Kamera dzień/noc 1/3' DPS ORCA Sensor, rozdzielczość 540 linii, 0,4 lux (F1.2) kolor, 0,08 lux (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	1 099,00 zł
D-max B	 DWC-541DV	Przetwornik Pixim 1/3" DPS ORCA Chip, wysoka rozdzielczość pozioma - 540 linii TV, funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,08 Lux, obiektyw 2,9~10mm, Funkcja WDR-120dB / 17-bitowy przetwornik, OSD (wyświetlanie na ekranie), 4 strefy prywatności, detekcja ruchu, redukcja obciążenia dysku oraz "efektu ducha" za pomocą technologii DNR, 3 axis - możliwość montażu na każdej powierzchni, obudowa wandaloodporna, IP 66	1 269,00 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto
KAMERY Z WDR z ruchomy filtr ICR			
D-max A	 DCC-601F	Przetwornik Sony 1/3" Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW, funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,3 Lux w kolorze, 0,00004 Lux w trybie BW (sens-up), przesuwby filtr podczewieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR, stabilizująca 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	1 079,00 zł
D-max A	 DCC-601FH	Przetwornik Sony 1/3" Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW, funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,3 Lux w kolorze, 0,00004 Lux w trybie BW (sens-up), przesuwby filtr podczewieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR, stabilizująca 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 DC	1 109,00 zł
D-max A	 DCC-600D1	Przetwornik Sony 1/3" Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW, funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,3 Lux w kolorze, 0,00004 Lux w trybie BW (sens-up), obiektyw 2,8~10mm, przesuwby filtr podczewieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR, stabilizująca 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	1 199,00 zł
D-max A	 DCC-601DV	Przetwornik Sony 1/3" Color CCD, wysoka rozdzielczość pozioma - 560 linii TV w kolorze, 700 linii TV w trybie BW, funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,3 Lux w kolorze, 0,00004 Lux w trybie BW (sens-up), obiektyw 2,8~10mm, przesuwby filtr podczewieni ICR, szeroki zakres dynamiki WDR, stabilizująca 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), 3 axis - możliwość montażu na każdej powierzchni, obudowa wandaloodporna, IP 66, zasilanie 12V DC	1 299,00 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto
DUPLEXON - kamery sterowane po kablu koncentrycznym			
D-max C	 DOC-500FC	Kamera dzień/noc 1/3' Super HAD CCD DSP, rozdzielczość 540 linii, 0,3 lux (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. Możliwość zmieniania ustawień za pomocą kabla koncentrycznego. Urządzenie do kontrolowanie i sterowanie kamerą DVRC-100T	779,00 zł

D-max C		DVRC-100T	Urządzenie umożliwia zmianę ustawień kamery przy użyciu kabla koncentrycznego. Urządzenie może być sterowane sterowac za pomocą przycisków znajdujących się na obudowie lub zdalnie za pomocą klawiatur DCK-255 , DCK-500A - komunikacja RS-485	235,00 zł
---------	---	-----------	---	-----------

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto	
KAMERY Z ZOOMEM				
D-max C		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 0,0007 Lux, 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	1 189,00 zł
D-max C		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 0,0007 Lux, 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	1 399,00 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto	
KAMERY STACJONARNE Z PROMIENNIKIEM IR				
D-max C		DIC-2020IR	1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , 0.5Lux w trybie kolorowym, 0.00 Lux przy włączonym promienniku podczerwieni (24 IR LED) , zakres promiennika 15m , wbudowany obiektyw 6 mm , wymiary 58(szerokość) x 53(wysokość) x 99(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC	419,00 zł
D-max C		DIC-2050IR	1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 380 linii , 0.5Lux w trybie kolorowym, 0.00 Lux przy włączonym promienniku podczerwieni (50 IR LED) , zakres promiennika 25m , wbudowany obiektyw 6 mm , wymiary 78(szerokość) x 72(wysokość) x 129(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC	599,00 zł
D-max C		DIC-4040IR	1/3" Sony Super HAD CCD, rozdzielczość 500 linii , 0.5Lux w trybie kolorowym, 0.00 Lux przy włączonym promienniku podczerwieni (48 IR LED) , zakres promiennika 50m , wbudowany obiektyw 4-9 mm , wymiary 104(szerokość) x 102(wysokość) x 160(długość)mm, obudowa zewnętrzna z uchwytem, Zasilanie 12V DC	989,00 zł
D-max C		DIC-ZC54IR	1/4" Sony Super HAD CCD, Zoom 10x, rozdzielczość 520 linii 0.7Lux w trybie kolorowym, 570 linii 0.00 Lux 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	2 499,00 zł

D-max C

1/4" Sony Super HAD CCD, **Zoom 30x**, **rozdzielczość 520 linii** 0.7Lux w trybie kolorowym, **570 linii 0.00 Lux** przy włączonym promienniku podczerwieni w trybie B&W, zakres promiennika **100m**, SSSNR, DSS, BLC,