

CENNIK PRODUKTÓW ANALOGOWYCH



SPIS TREŚCI

TELEWIZJA PRZEMYSŁOWA ANALOGOWA TURBO HD (HD-TVI)

REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE TURBO HD - 4 KAMEROWE	4
REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE TURBO HD - 8 KAMEROWE.....	4
REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE TURBO HD - 16 KAMEROWE	5
REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE TURBO HD - 24 KAMEROWE	6
REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE TURBO HD - 32 KAMEROWE	6
KAMERY PRZEMYSŁOWE 1Mpx (1280x720).....	7
KAMERY PRZEMYSŁOWE 2Mpx (1920x1080).....	7
KAMERY PRZEMYSŁOWE 3Mpx (1920x1536).....	10
KLAWIATURY STERUJĄCE.....	10

AKCESORIA

KONWERTERY WIDEO.....	12
UCHWYTY DO KAMER.....	12
SYSTEMY BEZPRZEWODOWE.....	14
OBUDOWY DO KAMER.....	14
ATRAPY.....	15
ZŁĄCZKI I WTYKI.....	15
PRZEWODY CCTV.....	16

TELEWIZJA PRZEMYSŁOWA **TURBO HD**



KAMERY PRZEMYSŁOWE
REJESTRATORY CYFROWE ANALOGOWE
KLAWIATURY STERUJĄCE

4 KAMEROWE



HQ-THD04L

Rejestrator analogowy **Turbo HD 4 kanałowy**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery Turbo HD o rozdzielczości 720p (1280x720) i kamery analogowe, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 720p po 25kl/s na kanał kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 6TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45, obudowa mini

C

189,00zł



HQ-THD0401L-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 4 kanałowy** obsługa kamer Analog Turbo HD, obsługa kamer Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery TurboHD, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał, 720p (i niższe) po 25kl/s na kanał, praca w trybie pentaplex, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 4TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45

C

269,00zł



HQ-THD0401-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 4 kanałowy + 1 kanał IP 1080p**, obsługa kamer Turbo HD oraz kamer analogowych, 1 dodatkowy kanał IP do podłączenia kamer HQvision, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s, kanały IP: 1 kanał IP, FULL HD (1080p), max bitrate: 4Mbps, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p, obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 4TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45, interfejs RS485.

A

489,00zł



HQ-THD0401A-1080p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 4 kanałowy + 1 kanał IP 1080p**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu - główny strumień: 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF po 25kl/s, kompresja wideo: H.264, inteligentne wyszukiwanie nagrań, 1 dysk SATA, HDD (max. 4TB), 2 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet), interfejs RS485, obudowa 1U.

A

760,00zł



HQ-THD0401A-UHD

Rejestrator analogowy **Turbo HD 4 kanałowy + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 3Mpx 15kl/s, 1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s, kanały AHD: 720p po 25kl/s, kanały IP: 2 kanały IP, 4Mpx każdy (HQ, ONVIF), kompresja wideo: H.264, H.264+, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p 1 gniazdo SATA (HDD max. 6TB), 2 gniazda USB 2.0, wejścia/wyjścia alarm: 4/1

A

810,00zł

8 KAMEROWE



HQ-THD08L

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery Turbo HD o rozdzielczości 720p (1280x720) i kamery analogowe wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 720p po 25kl/s na kanał, praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 6TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)

C

299,00zł



HQ-THD0801L-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery Turbo HD o rozdzielczości 720p (1280x720) i kamery analogowe wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 720p po 25kl/s na kanał, praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 6TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)

C

429,00zł

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
---------	---------------	-------	------------

REJESTRATORY CYFROWE - 8 KAMEROWE



HQ-THD0801-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery TurboHD, standardowe kamery analogowe, wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI) wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał, 720p (i niższe) po 25kl/s na kanał, praca w trybie pentaplex, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdziel. obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 4TB), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45

A

859,00zł



HQ-THD0802A-1080p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu - główny strumień: 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF po 25kl/s, kompresja wideo: H.264, inteligentne wyszukiwanie nagrań, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 4TB) każdy, 2 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4,

A

1295,00zł

HDMI 4K



HQ-THD0802A-UHD

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy + 2 kanały IP**, obsługa kamer Turbo HD TVI, AHD oraz kamer analogowych CVBS, obsługa dwóch kamer IP o rozdzielczości do 4Mpx, wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1 (CVBS), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex rozdzielczości zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF, kanały AHD: 720p, kanały IP: 2 kanały IP, 4Mpx (HQ, ONVIF), H.264+, HDMI 4K (3840x2160)/30Hz, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 6TB) każdy, port USB 3.0 i USB 2.0, wejścia/wyjścia alarm: 8/4

A

1420,00zł

REJESTRATORY CYFROWE - 16 KAMEROWE



HQ-THD16L

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów** obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, kompatybilność: kamery Turbo HD o rozdzielczości 720p (1280x720) i kamery analogowe, wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 720p po 25kl/s na kanał kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080 (Full HD), obsługa 1 dysku SATA HDD (max. 6TB), 2 wyjścia USB 2.0,

C

489,00zł



HQ-THD1602-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu - główny strumień: 1080P po 12kl/s na kanał / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF po 25kl/s, kompresja wideo: H.264, inteligentne wyszukiwanie nagrań, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 2 wyjścia USB 2.0 interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100/1000M Ethernet), interfejs RS485, obudowa 1U.

A

1695,00zł



HQ-THD1602A-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Turbo HD oraz kamer analogowych, 2 dodatkowe kanały IP do podłączenia kamer HQvision, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał / 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s, kanały IP: 2 kanały IP, FULL HD (1080p), max bitrate: 4Mbps na kanał, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 2 wyjścia USB 2.0, interfejs sieciowy: RJ45 wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4

A

1695,00zł



HQ-THD1602A-1080p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 8 kanałowy + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s, kanały IP: 2 kanały IP, FULL HD (1080p), max bitrate: 4Mbps na kanał, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 4TB) każdy, 2 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4, interfejs sieciowy: RJ45, interfejs RS485.

A

2250,00zł

REJESTRATORY CYFROWE - 16 KAMEROWE

HDMI 4K



HQ-THD1602A-UHD

Rejestrator analogowy **Turbo 16 kanałów + 2 kanały IP**, obsługa kamer Turbo HD TVI, AHD oraz kamer analogowych CVBS, obsługa dwóch kamer IP o rozdzielczości do 4Mpx, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1 (CVBS), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), rozdzielczości zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF, kanały AHD: 720p, kanały IP: 2 kanały IP, 4Mpx (HQ, ONVIF), H.264+, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu na wyjściu HDMI: 4K (3840x2160)/30Hz, obsługa 2 dysków SATA HDD (max. 6TB) każdy, port USB 3.0 i USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4

A

2555,00zł



HQ-THD1604A-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów + 2 kanały IP 1080p**, 2 dodatkowe kanały IP do podłączenia kamer HQvision, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA) parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s, kanały IP: 2 kanały IP, FULL HD (1080p), max bitrate: 4Mbps, kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetl. obrazu: 1920x1080p, obsługa 4 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 2 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4.

A

2999,00zł



HQ-THD1604A-1080p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów + 2 kanały IP 1080p**, obsługa kamer Analog Turbo HD oraz kamer analogowych, wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1(BNC), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, parametry zapisu - główny strumień: 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF po 25kl/s na kanał, kompresja wideo: H.264,obsługa 4 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 2 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M/1000M Ethernet), interfejs RS485, podłączenie klawiatury sterującej, obudowa 1.5U.

A

4159,00zł

REJESTRATORY CYFROWE - 24 KAMEROWE

Rejestrator trybryda
HQ-THD2404A-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów + 2 kanały IP 1080p**, obsługa 24 kamer Turbo HD i kamer analogowych, 8 dodatkowych kanałów IP do podłączenia kamer HQvision (max.32 kanały IP po wyłączeniu kanałów analogowych), wejścia/wyjścia wideo: 32 (BNC) / 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI) wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał, 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s na kanał, kanały IP: 8 kanałów IP w rozdzielczości 1080p, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p, obsługa 4 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 3 x USB 2.0, 1 x eSATA, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M/1000M Ethernet), interfejs RS485

A

4350,00zł

REJESTRATORY CYFROWE - 32 KAMEROWE

Rejestrator trybryda
HQ-THD3204A-720p

Rejestrator analogowy **Turbo HD 16 kanałów + 2 kanały IP 1080p**, obsługa 32 kamer Turbo HD i kamer analogowych, 8 dodatkowych kanałów IP (max.32 kanały IP po wyłączeniu kanałów analogowych), wejścia/wyjścia wideo: 32 (BNC) / 1 (BNC), 1 (VGA), 1 (HDMI), wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA), praca w trybie pentaplex, podwójny strumień transmisji, parametry zapisu dla głównego strumienia: kanały Turbo HD: 1080p po 12kl/s na kanał, 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s na kanał, kanały IP: 8 kanałów IP w rozdzielczości 1080p, (max.32 kanały IP po wyłączeniu kanałów analogowych), kompresja wideo: H.264, maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p, obsługa 4 dysków SATA HDD (max. 4TB każdy), 3 wyjścia USB 2.0, wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4, interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M/1000M Ethernet),

A

5200,00zł

1Mpx (1280x720)



HQ-TA1028T-IR

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 1Mpx 1280 x 720 (720p), obiektyw: 2.8 mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, wyjście video: BNC (Analog Turbo HD), zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°, zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 3.5W, obudowa: klasa szczelności IP66. **Dostępna w dwóch kolorach.**

C

139,00zł



HQ-TA102812LD-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **plastikowa**, kamera systemu TURBO HD, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w HD 720p (1280 x 720), obiektyw: 2.8-12mm F1.4 czułość: 0,01Lux/F1.2; 0Lux przy IR-wł., mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 40m, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4.5W, temperatura pracy: -20°C do +60°C, obudowa: klasa szczelności IP66, wymiary: 130.54x104.4mm waga: 565g

C

205,00zł



HQ-TA102812LT-IR40

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **plastikowa**, kamera systemu TURBO HD, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w HD 720p (1280 x 720), obiektyw: 2.8 - 12 mm F1.2, czułość: 0,01Lux/F1.2, 0Lux przy IR-wł., cyfrowa redukcja szumów: DNR, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 40m, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór mocy: max.4W, temperatura pracy: -40 °C, +60 °C, obudowa: klasa szczelności IP66, wymiary: 105 x 86.9 x 267.2mm, waga: 0,8kg

C

215,00zł



HQ-TA1028LD-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa w plastikowym pierścieniu**, przetwornik obrazu: 1MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w HD 720p (1280 x 720), obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: 92°, czułość: 0,1Lux/F1.2, 0Lux przy IR-wł. mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR, zakres regulacji: poziom: 0-360°, pion: 0-75°, rotacja: 0-360°, stosunek sygnał/szum: >62dB, DNR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4W, klasa szczelności IP66, temp. pracy: -40°C do +60°C. **Dostępna w dwóch**

A

139,00zł



HQ-TA1028LT-IR

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 1Mpx 1280 x 720 (720p), obiektyw: 2.8 mm (kąt widzenia ok. 92°), czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR, wyjście video: BNC (Analog Turbo HD), zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°, zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4W, klasa szczelności IP66. **Dostępna w dwóch kolorach.**

A

159,00zł

2Mpx (1920x1080)



HQ-TA2028PT-IR

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **plastikowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: ok 90°, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC

A

229,00zł



HQ-TA2028PD-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **plastikowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8 mm, kąt widzenia: 90°, czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR synchronizacja: wewnętrzna, stosunek sygnał/szum: >52dB, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD TVI), menu OSD UTC, funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane.

A

209,00zł



HQ-TA2028LT-IR

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: ok 90°, czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności (max. 2 strefy) wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 3W, IP66. **Dostępna w dwóch kolorach.**

A

269,00zł

2Mpx (1920x1080)



HQ-TA2028WD-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8mm, F1.4, kąt widzenia: ok 90°, czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 3W, temperatura pracy: -40°C do 60°C, IP66. **Dostępna w dwóch kolorach.**

A

279,00zł



HQ-TA2036BD-IR40

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 3.6mm, kąt widzenia: ok 84.3°, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m, Smart IR, rotacja: 0 - 360°, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, MIRROR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 3.5W, IP66.

A

329,00zł



HQ-TA2036BT-IR40

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 3.6mm, kąt widzenia: ok 84.3°, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m, Smart IR, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, MIRROR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD) zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 3.5W, obudowa: klasa szczelności IP66

A

369,00zł



HQ-TA2036T-IR

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p), obiektyw: 3.6 mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., promiennik podczerwieni: zasięg 20m, synchronizacja: wewnętrzna, stosunek sygnał/szum: >52dB, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD) , 1 x 1Vp-p (75Ω/BNC), menu OSD, **WDR 120dB**, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, Maski prywatności(max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4W, IP66.

A

479,00zł



HQ-TA202812LD-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **plastikowa**, przetwornik obrazu: 2MP Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w HD 1080p (1920 x 1080), obiektyw: 2.8-12mm F1.4, kat widzenia: 105.2° - 32.8°, czułość: 0,01Lux/F1.2; 0,014 Lux/F1.4, 0Lux przy IR-wł., mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 40m, Smart IR,, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSC (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4W, IP66. **Dostępna w dwóch kolorach.**

A

475,00zł



HQ-TA2028D-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8 mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., promiennik podczerwieni: zasięg 20m, synchronizacja: wewnętrzna, stosunek sygnał/szum: >52dB, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD) , 1 x 1Vp-p (75Ω/BNC), funkcje: **WDR 120dB**, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności(max.8 stref), Cyfrowy zoom (62x), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 4W, IP66 .

A

489,00zł



HQ-TA202812BT-IR40

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 2MP CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w HD 1080p (1920 x 1080), obiektyw: 2.8 - 12 mm F1.4, kąt widzenia: 105.2° - 32.8°, czułość: 0.01Lux/F1.2, 0.014Lux/F1.4, Lux przy IR-wł., stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD (UTC), funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 40m, Smart IR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór mocy: max.6W, obudowa: klasa szczelności IP66

A

499,00zł

2Mpx (1920x1080)



HQ-TA2000K

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 2MP CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080 (1080p), czułość: color: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., B/W: 0.001 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, menu OSC UTC, funkcje: WDR 120dB, 3D DNR, BLC, WB, Anti-flicker, Defog, Detekcja ruchu, Maski prywatności, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), 1 x BNC Vp-p Analog, zasilanie: 12VDC

A

599,00zł



HQ-TA202812D-IR50

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8 - 12 mm F1.4 (kął widzenia: 78° - 28°), czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 50m, stosunek sygnał/szum: >62dB, menu OSD WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Cyfrowy zoom (62x), wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), 1 x 1Vp-p (75Ω/BNC), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 7W, IP66.

A

646,00zł



HQ-TA202812BT-IR50

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8-12 mm F1.4, czułość: 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., promiennik EXIR: zasięg 50m, stosunek sygnał/szum: >52dB, menu OSD, WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu, Maski prywatności (max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x), wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), 1x1Vp-p(75Ω/BNC), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 7W, IP66.

A

729,00zł



HQ-TA202812BD-IR40

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920 x 1080 (1080p), obiektyw: 2.8 - 12 mm F1.4 (kął widzenia: 92° - 32°), czułość: 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni: zasięg 40m, stosunek sygnał/szum: >52dB, funkcje: WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności(max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x)

A

799,00zł



HQ-TSD2023-IR

Kamera szybkoobrotowa, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" CMOS, rozdzielczość : 1920 x 1080 (FULL HD), ogniskowa obiektywu: 4 - 92mm zoom optyczny: x23, czułość: Color:0.05Lux przy (F1.4,AGC ON) , B/W: 0.005Lux przy (F1.6,AGC ON), 0 Lux przy IR-wł., promiennik: zasięg do 150m wyjście: 1 x BNC TURBO HD 1080P 1.0V[p-p] / 75Ω, 1 x BNC analog 1.0V[p-p] / 75Ω, funkcje: Dzień/Noc: (ICR), 3DDNR, DWDR, Auto focus, AWB, AGC, BLC, EIS auto flip prędkość ruchu przy sterowaniu ręcznym: pion: 400°/s, poziom: 400°/s , ilość presetów: 255(Pelco P/D), tryb PTZ: 8 ścieżek patrolowych, 4 trasy, Auto PAN, Auto SCAN, Park Action, Power off Memory, Pelco-P / D, obudowa: klasa szczelności IP66, zabezpieczenie przepięciowe TVS 4,000V

A

2799,00zł



HQ-TSD2030-IR

Kamera szybkoobrotowa, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" CMOS, rozdzielczość : 1920 x 1080 (FULL HD), ogniskowa obiektywu: 4 - 120mm, zoom optyczny: x30, czułość: Color: 0.02Lux przy (F1.6,AGC ON) , B/W: 0.002Lux przy (F1.6,AGC ON), 0 Lux przy IR-wł., promiennik: zasięg do 120m, wyjście BNC TURBO HD 1080Pp 1.0V[p-p] / 75Ω, funkcje: Dzień/Noc: (ICR), 3DDNR, DWDR, Auto focus, AWB, AGC, BLC, EIS, prędkość ruchu: pion: 120°/s, poziom: 160°/s, ilość presetów: 255(Pelco P/D), tryb PTZ: 8 ścieżek patrolowych, 4 trasy, Auto PAN, Auto SCAN, Park Action, Power off Memory, protokół: HQVISION, Pelco-P / D, IP66,

A

4599,00zł



HQ-TSD2030

Kamera szybkoobrotowa, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" CMOS, rozdzielczość : 1920 x 1080 (FULL HD), ogniskowa obiektywu: 4 - 120mm, zoom optyczny: x30, czułość: Color: 0.02Lux przy (F1.6,AGC ON) , B/W: 0.002Lux przy (F1.6,AGC ON), 0 Lux przy IR-wł., wyjście BNC TURBO HD 1080Pp 1.0V[p-p] / 75Ω, funkcje: Dzień/Noc: (ICR), 3DDNR, DWDR, Auto focus, AWB, AGC, BLC, EIS, prędkość ruchu: pion: 120°/s, poziom: 160°/s, ilość presetów: 255(Pelco P/D), tryb PTZ: 8 ścieżek patrolowych, 4 trasy, Auto PAN, Auto SCAN, Park Action, Power off Memory, pozycjonowanie 3D (HQVISION) protokół: HQVISION, Pelco-P / D, automatyczne rozpoznawanie protokołów obudowa: klasa szczelności IP66, zabezpieczenie przepięciowe TVS 4,000V.

A

3899,00zł

3Mpx (1920x1536)



HQ-TA3028D-IR

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 18 kl/s w 3Mpx 1920 x 1536, obiektyw: 2.8mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 20m, stosunek sygnał/szum: >62dB, menu OSD funkcje, np: WDR 120dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC pobór prądu: max. 5W, temperatura pracy: -40 °C - 60 °C, obudowa: IP66

A

400,00zł
NOWOŚĆ



HQ-TA3028BT-IR20

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 18 kl/s w 3Mpx 1920 x 1536, obiektyw: 2.8mm F1.2, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 20m, stosunek sygnał/szum: >62dB, menu OSD funkcje, np: WDR 120dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC pobór prądu: max. 5W, temperatura pracy: -40 °C - 60 °C, obudowa: klasa szczelności IP66

A

400,00zł
NOWOŚĆ



HQ-TA302812D-IR40-MZ

Kamera kopułkowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 18 kl/s w 3Mpx 1920 x 1536, obiektyw: motozoom 2.8-12mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m, stosunek sygnał/szum: >62dB, menu OSD funkcje, np: WDR 120dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 6W, temperatura pracy: -40 °C - 60 °C

A

715,00zł
NOWOŚĆ



HQ-TA302812BT-IR40-MZ

Kamera tubowa z promiennikiem IR, obudowa **metalowa**, przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS, rozdzielczość: 18 kl/s w 3Mpx 1920 x 1536, obiektyw: motozoom 2.8-12mm, czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł., szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s, mechaniczny filtr podczerwieni - ICR, promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m, stosunek sygnał/szum: >62dB, menu OSD funkcje, np: WDR 120dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), zasilanie: 12VDC, pobór prądu: max. 6W, temperatura pracy: -40 °C - 60 °C

A

785,00zł
NOWOŚĆ

KLAWIATURY STERUJĄCE



HQ-KBD-USB

Komunikacja i zasilanie przez port USB, Joystick 3-osiowy 3D, Kompatybilność: rejestratory DVR i NVR (po podłączeniu do rejestratora), oprogramowanie PC HQ-VMS (po podłączeniu do komputera), Kompatybilny system operacyjny: Windows XP / 7 / 8 / 8.1, Rodzaj interfejsu: USB 2.0, DirectX, Napięcie zasilające: przez USB (5V DC), Pobór mocy: ≤ 5W

A

1259,00zł



HQ-KBD

HQ-KBD jest klawiaturą sterującą która może współpracować z maksymalnie 16 rejestratorami. Dzięki interfejsowi RS-485 może również sterować kamerami PTZ komunikując się w popularnych protokołach Pelco-D/P, HQ VISION. Ergonomiczna budowa zapewnia dużą wygodę użytkownika na długi czas.

A

1399,00zł



HQ-SKBD

HQ-SKBD jest klawiaturą sterującą która współpracuje rejestratorami HQvision. Dzięki interfejsowi RS-485 może również sterować kamerami PTZ komunikując się w popularnych protokołach Pelco-D/P, HQvision. Ergonomiczna budowa zapewnia dużą wygodę użytkownika na długi czas. interfejs: RS485, RS232, wyświetlacz LED: alfanumeryczny 4x16, ilość adresów PTZ: 255 (HQvision/PelcoD/Pelco-P), joystick 3D, pokrętło ułatwiające obsługę przy odtwarzaniu, klawisze szybkiego dostępu, zamek zabezpieczający.

A

1350,00zł



HQ-KBD-NK

HQ-KBD-NK LCD jest nowoczesną klawiaturą sterującą z wyświetlaczem dotykowym. Umożliwia sterowanie nawet 256 oddzielnymi urządzeniami HQ VISION. Wbudowany 7-calowy kolorowy ekran LCD o rozdzielczości 800x480 z panelem dotykowym umożliwia w łatwy sposób wybór lokalizacji kamery i obsługi funkcji sterowania. Ergonomiczna budowa zapewnia dużą wygodę użytkownika na długi czas.

A


5250,00zł

AKCESORIA











KONWERTERY WIDEO
UCHWYTY DO KAMER
ZASILACZE CCTV
SYSTEMY BEZPRZEWODOWE
OBUDOWY DO KAMER
ATRAPY KAMER
ZŁĄCZKI I WTYKI

KONWERTERY WIDEO

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
 AVX912	<p>Konwerter AVX912 umożliwia przesyłanie sygnału cyfrowego sieci IP po przewodzie koncentrycznym (współosiowym) na odległość do 400 metrów., rodzaj przewodu koncentrycznego: RG59, 3C2V (maksymalna odległość: 300m), RG6, 5C2V (maksymalna odległość: 400m), złącza komunikacyjne: Gniazdo BNC, RJ-45 LAN, sygnalizacja stanu pracy: Dioda LED: niebieska – transmisja danych, niebieska/czerwona – poprawność połączenia, temperatura pracy: 10°C ~ 40°C, zasilanie: 12VDC, 1A, prędkość transmisji danych: 22Mb/s, wymiary [mm]: 92(L) × 69(W) × 15(H)</p>	C	207,00zł WYPRZEDAŻ

UCHWYTY DO KAMER

 GL-201	<p>Plastikowy uchwyt do kamery, wymiary: 160mm x 90mm, kolor – szary</p>	C	3,65zł WYPRZEDAŻ
 GL-220E	<p>Metalowy uchwyt do kamery, wymiary: 120mm x 50mm, GL-220E kolor – srebrny</p>	C	6,50zł
 GL-225	<p>Uchwyt do kamer kopułkowych GL-225</p>	C	9,50zł WYPRZEDAŻ
 GL-218A	<p>Uchwyt słupowy.</p>	B	NA ZAMÓWIENIE
 HQ-NR	<p>Uchwyt narożny do kamer obrotowych, doskonale się nadaje do zastosowań zewnętrznych umożliwiając montaż narożny, uchwyt z blachy 3 mm , otwór do przeprowadzenia kabli , materiał: stal</p>	A	49,00zł
 Adapter HQ-ADB	<p>Adapter HQ-ADB dedykowany jest do kamer kopułkowych HQvison. Umożliwia wygodne ukrycie kabli oraz złączy montażowych. Wyposażony jest w uszczelki oraz przepusty kablowe dzięki czemu znacznie ułatwia montaż kamery. Przeznaczony do pracy z kamerami: HQ-TA102812T-IR40, HQ-TA202812BT-IR50, HQ-MP202812LT-IR-E, HQ-MP3060T-IR80, HQ-MP2028BDW-IR-A, HQ-MP3028BD-IR, HQ-MP2028BD-E-IR, HQ-MP1328BD-IR, HQ-MP3028BDW-IR-A, HQ-MP4040VD-IR.</p>	A	55,00zł
 Adapter AD-IRV (b/s)	<p>Adapter do kamer DVS-1000IR-Vb i DVS-A1000IR-Vb/s umożliwia estetyczne i wygodne ułożenie kabli instalacyjnych. Rozstaw otworów oraz dodatkowe wyprowadzenia na przewody zapewniają łatwą i szybką instalację. Metalowa obudowa oraz kolor pasuje do kamer DVS-1000IR-Vb/s i DVS-A1000IR-Vb/s.</p>	A	55,00zł
 HQ-ASTB	<p>Uchwyt do zastosowań zewnętrznych, przepusty kablowe, materiał: aluminium, kolor: biały, wymiary: Φ100x43.2 x129mm, waga: 320g Przeznaczony jest do kamer serii: HQ-MP2040T-IR, HQ-MP2040T-E-IR, HQ-MP4040T-IR, HQ-MP1340T-IR, HQ-MP2040T-IR, HQ-MP5040T-IR, HQ-TA1028LT-IR, HQ-TA1028T-IR, HQ-TA2028PT-IR, HQ-TA2036T-IR, HQ-TA2028LT-IR, HQ-TA1028D-IRP, HQ-TA1028LD-IR, HQ-TA1028LD-IRS, HQ-TA2028WD-IR, HQ-TA2028WD-IRS, HQ-TA1028D-IR, HQ-TA1028D-IRS, HQ-TA2028D-IR</p>	A	65,00zł

UCHWYTY DO KAMER

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
 DVS-BR-VP	Metalowy uchwyt ścienny do obudowy zewnętrznej DVS-1000VP-IR (2.8 -12 mm), uchwyt do zastosowań zewnętrznych, przepust kablowy, materiał: metal, kolor: biały, wymiary: 135 x 220 x 120 mm.	A	69,00zł
 HQ-SŁ	Uchwyt słupowy do kamery obrotowej. Stal malowana proszkowo. Cybanty ze stali nierdzewnej. Uchwyt ten wyposażony jest w dławicę przewodowa. Otwory gwintowane M8.	A	69,00zł
 HQ-ADB2	Adapter HQ-ADB2 dedykowany jest do kamer kopułowych. Umożliwia wygodne ukrycie kabli oraz złączek montażowych. Wyposażony jest w uszczelki oraz przepusty kablowe dzięki czemu znacznie ułatwia montaż kamery. Przeznaczony jest do kamer serii: HQ-TA202812D-IR50, HQ-TA102812LD-IR, HQ-TA202812LD-IR.	A	99,00zł
 HQ-SC3	Uchwyt ścienny do kamery obrotowej, uchwyt do zastosowań zewnętrznych, przepust kablowy, otwór rewizyjny na przewodu, materiał: metal, kolor: biały, wymiary: 305 x 182	A	99,00zł
 HQ-ATB2	Adapter HQ-ATB2 dedykowany jest do kamer tubowych i kopułkowych. Umożliwia wygodne ukrycie kabli oraz złączek montażowych. Wyposażony jest w uszczelki oraz przepusty kablowe dzięki czemu znacznie ułatwia montaż kamery.	A	103zł NOWOŚĆ
 HQ-SŁ-T	Uchwyt słupowy do kamery tubowej. Stal malowana proszkowo. Cybanty ze stali nierdzewnej. Uchwyt ten wyposażony jest w dławicę przewodową. Otwory gwintowane M8. Przeznaczony do pracy z kamerami serii HQ-MP302812LT-IR, HQ-MP302812LT-IR-E, HQ-HDV132812T-IR40, HQ-HDV132812T-IR60, HQ-TA202812BT-IR50, HQ-TA202812BT-IR50	A	110,00zł
 Zasilacz HQ-ZP	Zasilacz do kamer obrotowych PTZ. Napięcie 24 VAC	A	110,00zł
 HQ-SC	Uchwyt ścienny do kamery obrotowej. Stal malowana proszkowo. Współpracuje z uchwytami słupowymi oraz narożnymi, wymiary: 300 x 180 mm.	A	135,00zł
 HQ-SY	Uchwyt sufitowy doskonale się nadaje do montażu na suficie w warunkach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Solidnie wykonany ze stopu metali odpornych na uszkodzenia. Posiada możliwość wyprowadzenia przewodów poprzez otwory przelotowe wewnątrz ramienia. W zestawie oprócz modelu HQ-SY znajduje się taśma uszczelniająca oraz gumowa uszczelka do zastosowań zewnętrznych.	A	139,00zł
 HQ-SC2	Uchwyt ścienny do kamery obrotowej, uchwyt do zastosowań zewnętrznych, przepust kablowy, materiał: metal, kolor: biały, wymiary: 305 x 182	A	149,00zł



SYSTEMY BEZPRZEWODOWE

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
 AV-1500-MINI	<p>Kanały Video: koncentryk: 1 x 75Ohm, kanały audio: 2 x 2Vp-p, 7 kanałów radiowych, antena: kierunkowa, pasywna, czułość odbiornika: -85dB, moc nadajnika: 25mW, 14dBm, dewiacje dla kanału Video (przy 10kHz): 4MHz, sterowanie częstotliwością: synteza PLL, temperatura pracy: -20°C ~ 40°C, szczelność obudowy: IP65, modulacja A/V: FM, pasmo przenoszenia Video: 50Hz ~ 5,5MHz, pasmo przenoszenia dla Audio: 50Hz~20kHz, zasilanie: 9~13,5VDC, pobór prądu: Nadajnik: 300mA @ 12VDC, odbiornik: 120mA @ 12VDC, uchwyty: ścienny, regulowany.</p>	B	499,00zł
 AV-2500-ECO	<p>Kanały Video: koncentryk: 1 x 75Ohm, skrętka UTP: 1 x 100Ohm, kanały audio: 2 x 2Vp-p, 7 kanałów radiowych, antena: kierunkowa, aktywna, czułość odbiornika: -85dB, moc nadajnika: 25mW, 14dBm, dewiacje dla kanału Video (przy 10kHz): 4MHz, sterowanie częstotliwością: synteza PLL, temperatura pracy: -20°C ~ 40°C, szczelność obudowy: IP65, modulacja A/V: FM, pasmo przenoszenia Video: 50Hz ~ 5,5MHz, pasmo przenoszenia dla Audio: 50Hz~20kHz, zasilanie: 9~13,5VDC, pobór prądu: Nadajnik: 300mA @ 12VDC, odbiornik: 120mA @ 12VDC, maksymalna średnica masztu: 40mm.</p>	B	695,00zł
 AV-300-MINI	<p>Kanały video: koncentryk: 1 x 75Ohm, skrętka UTP: 1 x 100Ohm, kanały audio: 2 x 2Vp-p, 7 kanałów radiowych, antena: kierunkowa, pasywna, czułość odbiornika: -85dB, moc nadajnika: 25mW, 14dBm, dewiacje dla kanału Video (przy 10kHz): 4MHz, sterowanie częstotliwością: synteza PLL, temperatura pracy: -20°C ~ 40°C, szczelność obudowy: IP65, modulacja A/V: FM, pasmo przenoszenia Video: 50Hz ~ 5,5MHz, pasmo przenoszenia dla Audio: 50Hz~20kHz, zasilanie: 9~13,5VDC, pobór prądu: Nadajnik: 300mA @ 12VDC, nadajnik: 300mA @ 12VDC, odbiornik: 120mA @ 12VDC.</p>	B	439,00zł
 AV-300-MINI-L	<p>Kanały Video: koncentryk: 1 x 75Ohm, kanały audio: 2 x 2Vp-p, 7 kanałów radiowych, antena: kierunkowa, pasywna, czułość odbiornika: -85dB, moc nadajnika: 25mW, 14dBm, dewiacje dla kanału Video (przy 10kHz): 4MHz, sterowanie częstotliwością: synteza PLL, temperatura pracy: -20°C ~ 40°C, szczelność obudowy: IP65, modulacja A/V: FM, pasmo przenoszenia Video: 50Hz ~ 5,5MHz, pasmo przenoszenia dla Audio: 50Hz~20kHz, zasilanie: 9~13,5VDC, pobór prądu: Nadajnik: 300mA @ 12VDC, odbiornik: 120mA @ 12VDC, uchwyty: ścienny, regulowany.</p>	B	439,00zł







OBUDOWY DO KAMER

 GL-606/12V	<p>Obudowa do zastosowań zewnętrznych, emaliowana. Wymiary obudowy: 107x118x410 mm.</p>	B	55,00zł
 GL-606/230V	<p>Obudowa do zastosowań zewnętrznych, emaliowana. Wymiary obudowy: 107x118x410 mm.</p>	B	55,00zł
 Uchwyt GL-210	<p>Uchwyt do zastosowań zewnętrznych, materiał: aluminium emaliowane, kolor: beżowy, specjalne otwory ułatwiające przepuszczanie kabla, wymiary: 100 x 65 x 230 mm, uszczelka, śruby do mocowania obudowy, klucz</p>	B	16,90zł
 GL-618/12	<p>Obudowa do zastosowań zewnętrznych, emaliowana. Wymiary obudowy: 117x138x375 mm.</p>	B	75,00zł


OBUDOWY DO KAMER

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
 GL-618/230V	Obudowa do zastosowań zewnętrznych, emaliowana. Wymiary obudowy: 117x138x375 mm.	B	75,00zł
 Uchwyt GL-208	Uchwyt do zastosowań zewnętrznych, przepust kablowy, materiał: aluminium emaliowane, kolor: beżowy, wymiary: 210 x 80 x 215 mm, uszczelka, śruby do mocowania obudowy, klucz.	B	27,90zł

ZŁĄCZKI I WTYKI

 WTYK F RG59	Wtyk typu F nakręcany na kabel koncentryczny Rg59	B	1,20zł
 WTYK DC	Wtyk do zasilania kamery. wtyk: 2.1/5.5 / zaciski kablowe: skręcany materiał: tworzywo sztuczne / wymiary: 37 x 14 x 12mm	B	1,20zł
 WTYK BNC-W	BNC wtyk zaciskany na kabel RG-59	B	2,50zł
 BNC-W/F-G	Przebiec BNC wtyk / F gniazdo	B	2,50zł
 BNC-W/CINCH-G	Przebiec BNC wtyk / CINCH gniazdo	B	3,30zł
 LZ-1	Łączówka zasilania LZ-1 jest elementem biernym, pomagającym w uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP75, zasilającymi kamery. Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0,59/3,7+2x0,5 posiada 2 żyły po 0,5mm ² . Rezystancja teoretyczna to 3,4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5,5Ω/100m.	B	19,00zł

ZŁĄCZKI I WTYKI

PRODUKT	OPIS PRODUKTU	GRUPA	CENA NETTO
 <p>LZ-6</p>	<p>Łączówka zasilania, wyjścia zasilania: 8 (2 listwy zaciskowe) ilość wejścia zasilania: 2 maks. napięcie zasilania: DC 0-24V maks. prąd zasilania: 6A / maks. prąd jednego wyjścia: 1A / typ wkładek bezpiecznikowych: 1A/250V, 5/20mm, zwłoczne, typ złącz wejść zasilania: Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe / wymiary: 120x91x37 mm</p>	B	36,00zł

PRZEWODY CCTV

 <p>K60</p>	<p>Przewód koncentryczny K60 - krążek 100 metrów</p>	B	99,00zł CENA ZA 100mb.
 <p>K60+2x0,5</p>	<p>Przewód TV przemysłowej YAP 75-0.59/3.7+2x0.5 z dwoma przewodami zasilającymi</p>	B	125,00zł CENA ZA 100mb.
 <p>Przewód SAT 1.15 Digital 100m</p>	<p>SAT 1.15 Digital to wysokiej klasy uniwersalny 75Ω przewód koncentryczny z żyłą wewnętrzną miedzianą o średnicy 1.13 mm zaprojektowany z myślą o idealnym przekazie sygnału cyfrowego i analogowego w.cz. w bardzo trudnych warunkach zewnętrznych. Powłokę tego kabla wykonano z czarnego polietylenu odpornego na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych.</p>	B	165,00zł CENA ZA 100mb.
 <p>Przewód Draka SAT 1,15 Digital PE</p>	<p>SAT 1,15 Digital to wysokiej klasy uniwersalny 75 Ω przewód koncentryczny z żyłą wewnętrzną miedzianą o średnicy 1,13 mm zaprojektowany z myślą o idealnym przekazie sygnału cyfrowego i analogowego w.cz. w bardzo trudnych warunkach zewnętrznych . Powłokę tego kabla wykonano z czarnego polietylenu odpornego na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych .</p>	B	210,00zł CENA ZA 100mb.
 <p>Przewód XAp R59+2x0.5 PE 100 m</p>	<p>Przewód XAp R59+2x0.5 jest żelowanym kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi o konstrukcji ósemkowej, przeznaczonym głównie do stosowania w instalacjach telewizji przemysłowej w trudnych warunkach zewnętrznych. Ta wersja przewodu posiada powłokę zewnętrzną wykonaną z PE w kolorze czarnym oraz dwie żyły zasilające. Dostępne są również inne wersje np. z czterema żyłami zasilającymi, z powłoką zewnętrzną wykonaną z PVC w kolorze białym, wersja z żyłami zasilającymi 2x0.75mm itp.</p>	B	310,00zł CENA ZA 100mb.

ALKAM SECURITY

TWÓJ SPRAWDZONY PARTNER

WWW.ALKAM-SECURITY.PL



Siedziba główna Warszawa

ul. Kaniowska 104,
01-529 Warszawa
☎ 22 784-26-31



Oddział Katowice

ul. Mroźna 43
40-318 Katowice
☎ 32 352-00-49



Oddział Łódź

ul. Brukowa 20
91-341 Łódź
☎ 42 655-70-98



Oddział Poznań

ul. Wenedów 9/1
61-614 Poznań
☎ 61 824-65-92



Oddział Warszawa

ul. Radzywińska 186
03-671 Warszawa
☎ 22 744-30-05



Oddział Wrocław

ul. Grabiszyńska 241a
53-234 Wrocław
☎ 71 712-71-71



Oddział Kraków

ul. Jasnogórska 151
31-358 Kraków
☎ 12 268 35 17