

PROFI
SYSTEMS

Profi**CCTV**









Alhuda
TECHNOLOGY

CENNIK DETALICZNY HDCVI




**Najnowocześniejsze rozwiązania
z zakresu teleinformatyki oraz zabezpieczeń**


www.proficctv.pl






Niniejszy cennik obowi ązuje na miesi ę c kwiecie ń 2016 przy kursie 1,00 USD / 4,00 PLN.



HAC3				
				1,00 USD / 4,00 PLN
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery HDCVI 2.4 Megapixel				
	DH-HAC-HF3220E	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Typ obiektywu: Ręczny/Auto Iris, Rodzaj montażu: C/CS, RS485: 1 port, Alarm: We/Wy, Audio: 1x We, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V±10%/DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 6W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Wymiary: 126x74,1x65,5mm, Waga: 0.65kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-HAC-HFW3220E-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 50m, Intelligent IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris, Rodzaj montażu: F14, Alarm: We/Wy, Audio: 1x We, Grzałka: Opcjonalnie, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V±10%/DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 7.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 273.3x94.8x94.8mm, Waga: 1.2kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-HAC-HFW3220E-ZH	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 50m, Intelligent IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris, Rodzaj montażu: F14, Alarm: We/Wy, Audio: 1x We, Grzałka: Tak, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V±10%/DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 13W z grzałką, Środowisko pracy: -40-60°C z grzałką, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 273.3x94.8x94.8mm, Waga: 1.2kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-HAC-HDBW3220E-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 50m, Intelligent IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris, Rodzaj montażu: Φ14, Alarm: We/Wy, Audio: 1x We, Grzałka: Opcjonalnie, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V±10%/DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 8.4W/9.6W z grzałką, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 150x119.1mm, Waga: 0.8kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-HAC-HDBW3220E-ZH	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 50m, Intelligent IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris, Rodzaj montażu: Φ14, Alarm: We/Wy, Audio: 1x We, Grzałka: Opcjonalnie, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V±10%/DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 9.6W z grzałką, Środowisko pracy: -40-60°C z grzałką, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 150x119.1mm, Waga: 0.8kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Kamery HDCVI 1.3 Megapixel				
	DH-HAC-HF3101	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/1s-1/10,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@720P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux@F1.2(AGC ON), B/W (czarny-biały) 0.001Lux@F1.2(AGC ON), Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: 3DNR, WDR(120dB), Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Rodzaj montażu: C/CS, RS485: 1 port, Alarm: 1x Wy, Audio: 1x We, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/DC12V, Pobór mocy: Maks. 7W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny, Wymiary: 70x63.2x136.5mm, Waga: 0.65kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Kamery HDCVI 1.0 Megapixel (kamery otwarkowe)				
	DH-HAC-HUM3100B	Przetwornik obrazu: 1/2.9" 1 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x720(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@720P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Dzień/Noc: Auto(Elektroniczny)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 79.7°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 2.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny, Wymiary: 30x30x15.9mm, Waga: 0.05kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-HAC-HUM3101B	Przetwornik obrazu: 1/3" 1 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x720(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@720P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(Elektroniczny)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: WDR(120dB), AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 79.7°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 2.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny, Wymiary: 30x30x21.7mm, Waga: 0.06kg, Materiał: Metal	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA

		HAC2		1,00 USD / 4,00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery HDCVI 2.4 Megapixel					
Dahua B	 DH-HAC-HFW2220R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 213x80x72mm, Waga: 0.55kg, Materiał: Metal	87 USD	348 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HFW2220R-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 7.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 213x80x72mm, Waga: 0.55kg, Materiał: Metal	103 USD	412 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HFW2220E-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 40m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 88°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20% , Pobór mocy: Maks. 5.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 180x70x70mm, Waga: 0.4kg, Materiał: Metal	69 USD	276 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HDW2220R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 4.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 119x97.4mm, Waga: 0.55kg, Materiał: Metal	76 USD	304 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HDBW2220R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 5.8W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.45kg, Materiał: Metal	101 USD	404 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HDBW2220R-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 105.5°-32.9°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 8.6W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.45kg, Materiał: Metal	113 USD	452 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HDW2220M-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 88°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10% , Pobór mocy: Maks. 3.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 94.0x73.5mm, Waga: 0.35kg, Materiał: Metal	69 USD	276 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 DH-HAC-HDW2220E-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1984(poz.)x1225(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s, Szybkość klatek wideo: 25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P , Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.05Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Zasięg IR: 50m, Inteligentne IR , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR, Redukcja szumów: 2D/3D, Menu OSD: Tak, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 88°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20% , Pobór mocy: Maks. 5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) , Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 110x95mm, Waga: 0.3kg, Materiał: Metal (różel wewnętrzny) + Plastik (na zewnątrz)	71 USD	284 zł	NOWOŚĆ !!!







Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery HDCVI 1.3 Megapixel					
	DH-HAC-HFW2120R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1305(poz.)x1049(pion.). Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s. Szybkość klatek wideo: 25/50fps@720P . Synchronizacja: Wewnętrzna. Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON). 0Lux IR on. Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS. Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR . Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W. Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR. Redukcja szumów: 2D/3D. Menu OSD: Tak. Długość ogniskowej: 2.7-12mm. Kąt widzenia: H: 87.6°-29°. Typ obiektywu: Ręczny. Rodzaj montażu: F14. Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20% . Pobór mocy: Maks. 2.6W. Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) . Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny. Stopień ochrony: IP67 . Wymiary: 213x80x72mm. Waga: 0.55kg. Materiał: Metal	72 USD	288 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-HAC-HDW2120R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1305(poz.)x1049(pion.). Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s. Szybkość klatek wideo: 25/50fps@720P . Synchronizacja: Wewnętrzna. Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON). 0Lux IR on. Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS. Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR . Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W. Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR. Redukcja szumów: 2D/3D. Menu OSD: Tak. Długość ogniskowej: 2.7-12mm. Kąt widzenia: H: 87.6°-29°. Typ obiektywu: Ręczny. Rodzaj montażu: Ø14. Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20% . Pobór mocy: Maks. 4.4W. Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) . Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny. Stopień ochrony: IP67 . Wymiary: 119x97.4mm. Waga: 0.55kg. Materiał: Metal	63 USD	252 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-HAC-HDBW2120R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1305(poz.)x1049(pion.). Prędkość elektronicznej migawki: 1/3s-1/100,000s. Szybkość klatek wideo: 25/50fps@720P . Synchronizacja: Wewnętrzna. Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON). 0Lux IR on. Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS. Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR . Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W. Kompensacja podświetlenia: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR. Redukcja szumów: 2D/3D. Menu OSD: Tak. Długość ogniskowej: 2.7-12mm. Kąt widzenia: H: 87.6°-29°. Typ obiektywu: Ręczny. Rodzaj montażu: Ø14. Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20% . Pobór mocy: Maks. 5.8W. Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji) . Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny. Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10 . Wymiary: 122x 89mm. Waga: 0.45kg. Materiał: Metal	85 USD	340 zł	NOWOŚĆ !!!



HAC1			1,00 USD / 4,00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery HDCVI 2.0 Megapixel				
	DH-HAC-HFW1200R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 109°-35°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 3.8W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 213x80x72mm, Waga: 0.55kg, Materiał: Metal	66 USD	264 zł
	DH-HAC-HFW1200RM-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 20m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 89.9°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 3.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x154mm, Waga: 0.3kg, Materiał: Metal	47 USD	188 zł
	DH-HAC-HFW1200S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 109°-35°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 3.8W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.35kg, Materiał: Metal (korpus) + Plastik (osłona przeciwłoneczna)	50 USD	200 zł
	DH-HAC-HDW1200R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 109°-35°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 3.8W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 119x97.4mm, Waga: 0.55kg, Materiał: Metal	66 USD	264 zł
	DH-HAC-HDBW1200R-VF	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Kąt widzenia: H: 109°-35°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: F14, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 4.1W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.45kg, Materiał: Metal	74 USD	296 zł
	DH-HAC-HDW1200M-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1930(poz.)x1088(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25fps@1080P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 30m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 89.9°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±20%, Pobór mocy: Maks. 2.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 93.4x79.7mm, Waga: 0.35kg, Materiał: Metal	47 USD	188 zł
Kamery HDCVI 1.0 Megapixel				
	DH-HAC-HFW1100RM-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.9" 1 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x720(pion.), Prędkość elektronicznej migawki: 1/50s-1/100.000s, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@720P, Synchronizacja: Wewnętrzna, Min. oświetlenie: 0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI, Zasięg IR: 20m, Inteligentne IR, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: AWB, AGC, BLC, 2DNR, Redukcja szumów: 2D, Długość ogniskowej: 3.6mm, Kąt widzenia: H: 79.7°, Rodzaj montażu: M12, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V±10%, Pobór mocy: Maks. 3.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH (bez kondensacji), Odległość transmisji: Ponad 800m poprzez kabel koncentryczny, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x154mm, Waga: 0.3kg, Materiał: Metal	36 USD	144 zł




Kamery szybkoobrotowe HDCVI					
				1,00 USD / 4,00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery szybkoobrotowe HDCVI z promiennikami IR					
	Dahua B DH-SD6C220I-HC	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Szybkość klatek wideo: 25/30ps@1080P, 25/30/50/60ps@720P , Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHL/CWDR (Cyfrowy WDR) , Balans biały: Auto(ATW)/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny) , Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°-3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -15°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-160°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 240°/s, Pion 200°/s, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 100m, Audio: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC 24V/3A (±10%), Pobór mocy: 10.5W, 26W (z grzałką i aktywnymi IR), Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 204.7x359.9mm, Waga: 7.5kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny	811 USD	3 244 zł	NOWOŚĆ !!!
	Dahua B DH-SD59230I-HC	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Szybkość klatek wideo: 25/30ps@1080P, 25/30/50/60ps@720P , Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHL/CWDR (Cyfrowy WDR) , Balans biały: Auto(ATW)/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.3mm-129mm (30x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F5.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1°-2.34°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -15°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-200°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 400°/s, Pion 300°/s, Ilość Presetów: 300(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 100m, Audio: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC 24V/3A (±10%), Pobór mocy: 12W, 25W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 186x10mm, Waga: 3.5kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny	1 092 USD	4 368 zł	NOWOŚĆ !!!
	Dahua B DH-SD59220I-HC	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Szybkość klatek wideo: 25/30ps@1080P, 25/30/50/60ps@720P , Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHL/CWDR (Cyfrowy WDR) , Balans biały: Auto(ATW)/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny) , Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°-3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -15°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-200°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 400°/s, Pion 300°/s, Ilość Presetów: 300(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 100m, Audio: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC 24V/3A (±10%), Pobór mocy: 12W, 25W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 186x10mm, Waga: 3.5kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny	718 USD	2 872 zł	NOWOŚĆ !!!
Kamery szybkoobrotowe HDCVI bez promienników IR					
	Dahua B DH-SD52C220I-HC	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Szybkość klatek wideo: 25/30ps@1080P, 25/30/50/60ps@720P , Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHL/CWDR (Cyfrowy WDR) , Balans biały: Auto(ATW)/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny) , Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°-3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -10°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-350°/s, Pion 0.1°-250°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 500°/s, Pion 500°/s, Ilość Presetów: 300(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Audio: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A, Pobór mocy: 10W, Środowisko pracy: -20-60°C, mniej niż 90% RH, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 198x177mm, Waga: 2.2kg, W zestawie zasilacz	624 USD	2 496 zł	NOWOŚĆ !!!
	Dahua B DH-SD40212I-HC	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Szybkość klatek wideo: 25/30ps@1080P, 25/30/50/60ps@720P , Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHL/CWDR (Cyfrowy WDR) , Balans biały: Auto(ATW)/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 5.1mm-61.2mm (12x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F3.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 51.3°-4.64°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -2°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 300°/s, Pion 200°/s, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Audio: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), Pobór mocy: 10W, 19W z grzałką, Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 186x234mm, Waga: 2.3kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny	608 USD	2 432 zł	NOWOŚĆ !!!

Dahua B		<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto(ATW)Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 5.1mm-61.2mm (12x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F3.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 51.3°-4.64°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -2°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 300°/s, Pion 200°/s, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), AUDIO: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), Pobór mocy: 10W, Środowisko pracy: -10-60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 170x155mm, Waga: 1.8kg, W zestawie zasilacz i uchwyty ścienny</p>	577 USD	2 308 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Szybkość klatek wideo: 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Wyjście wideo: 1 kanał BNC HDCVI/CVBS, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto(ATW)Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 5.1mm-61.2mm (12x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F3.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 51.3°-4.64°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -2°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 300°/s, Pion 200°/s, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), AUDIO: 1x We, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), Pobór mocy: 10W, Środowisko pracy: -10-60°C, mniej niż 90% RH, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 198x158mm, Waga: 2.0kg, W zestawie zasilacz</p>	562 USD	2 248 zł	NOWOŚĆ !!!

Rejestratory HDCVI					1,00 USD / 4,00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Rejestratory 1080p 25kl/s						
	DHI-HCVR7816S-URH	Rejestrator trybny HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych i 16 kanałów IP 1080P/720P. Wejście audio: 16 kanałów BNC, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/I Wy BNC, Wyjście wideo: 2 HDMI, 1 VGA, 1 TV, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P/720P/960H/D1/HDI/2CIF/CIF/QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 48-6144Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Seryjny, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA (8x HDD lub 6x HDD+1CD/DVD-RW) do 32TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Wsparcie: RAID0, RAID1, RAID5, RAID10, hot-swap HDD, Interfejsy USB: 4 porty (2 z tyłu), USB 2.0, RS232: 1 port, do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port, do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC 100-240 V, 50/60 Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x460x89mm, Waga: 6.5kg (bez HDD)	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!	
	DHI-HCVR7816S	Rejestrator trybny HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych i 16 kanałów IP 1080P/720P. Wejście audio: 16 kanałów BNC, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/I Wy BNC, Wyjście wideo: 2 HDMI, 1 VGA, 1 TV, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P/720P/960H/D1/HDI/2CIF/CIF/QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 48-6144Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Seryjny, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA (8x HDD lub 6x HDD+1CD/DVD-RW) do 32TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 4 porty (2 z tyłu), USB 2.0, RS232: 1 port, do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port, do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC 100-240 V, 50/60 Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x460x89mm, Waga: 6.5kg (bez HDD)	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!	
	DHI-HCVR7208A-S2	Rejestrator trybny HDCVI / Analog / IP, 8 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 8 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/I Wy BNC, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P/720P/960H/D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/QCIF(1-25/30fps), D1(1-8/7fps), Bit Rate: 96-6144Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Seryjny, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/5A, Pobór mocy: 15W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x55mm, Waga: 2.35kg (bez HDD)	449 USD	1 796 zł	NOWOŚĆ !!!	
Rejestratory 1080p 12kl/s						
	DHI-HCVR5832S-S2	Rejestrator trybny HDCVI / Analog / IP, 32 kanały HDCVI 1080P/720P lub 32 kanały Analogowe lub 32 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 16 kanałów BNC, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/I Wy BNC, Wyjście wideo: 2 HDMI, 1 VGA, 1 TV, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps)/720P/960H/D1/HDI/2CIF/CIF(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 48-4096Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Seryjny, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA (8x HDD lub 6x HDD+1CD/DVD-RW) do 32TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 4 porty (2 z tyłu), USB 2.0, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, RS422: 1 port dla klawiatury, Napięcie/prąd wejściowy: AC 100-240 V, 50/60 Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x460x89mm, Waga: 6.5kg (bez HDD)	1 554 USD	6 216 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DHI-HCVR5416L-V2	Rejestrator trybny HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały BNC, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/I Wy BNC, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps)/720P/960H/D1/HDI/2CIF/CIF(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 48-4096Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Seryjny, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 4 porty SATA (4x HDD lub 3x HDD+1CD/DVD-RW) do 16TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 3 porty (2 z tyłu), USB 2.0, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, RS422: 1 port dla klawiatury, Napięcie/prąd wejściowy: AC 100-240 V, 50/60 Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x416x68mm, Waga: 6kg (bez HDD)	703 USD	2 812 zł	NOWOŚĆ !!!	



Dahua B		DHI-HCVR5216AN-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 15W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x55mm, Waga: 2.35kg (bez HDD)	481 USD	1 924 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		DHI-HCVR5216A-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wyjścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/5A, Pobór mocy: 15W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x55mm, Waga: 2.35kg (bez HDD)	514 USD	2 056 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		DHI-HCVR5116HE-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wyjścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/3A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x255x55mm, Waga: 1.5kg (bez HDD)	440 USD	1 760 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		DHI-HCVR5116H-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/3A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x255x55mm, Waga: 1.5kg (bez HDD)	407 USD	1 628 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		DHI-HCVR5208A-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 8 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 8 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wyjścia alarmowe: 8 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 15W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x55mm, Waga: 2.35kg (bez HDD)	366 USD	1 464 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		DHI-HCVR5108HE-S2	Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 8 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 8 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjście wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) 720P/960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wyjścia alarmowe: 8 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x255x55mm, Waga: 1.5kg (bez HDD)	263 USD	1 052 zł	NOWOŚĆ !!!



<p>Dahua B</p> 	<p>DHI-HCVR5108H-S2</p>	<p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 8 kanałów HDCVI 1080P/720P lub 8 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) / 720P/ 960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Odwarżanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x255x55mm, Waga: 1.5kg (bez HDD)</p>	<p>229 USD</p> <p>916 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua B</p> 	<p>DHI-HCVR5104H-S2</p>	<p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 4 kanały HDCVI 1080P/720P lub 4 kanały Analogowe lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał RCA, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1080P(1-12/15fps) / 720P/ 960H D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: CIF/ QCIF(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Odwarżanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x255x55mm, Waga: 1.5kg (bez HDD)</p>	<p>152 USD</p> <p>608 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ŻŁOTYCH
Rejestratory 720p 25kl/s				
<p>Dahua B</p> 	<p>DHI-HCVR4216A-S2</p>	<p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 16 kanałów HDCVI 720P lub 16 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 4 kanały RCA, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy BNC, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1720P(1-25/30fps)+15(1-15fps) / 960H D1(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 3 kanały, Odwarżanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 15W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x55mm, Waga: 2.35kg (bez HDD)</p>	<p>263 USD</p> <p>1 052 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua B</p> 	<p>DHI-HCVR4108H-S2</p>	<p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 8 kanałów HDCVI 720P lub 8 kanałów Analogowych lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy BNC, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 1720P(1-25/30fps)+7(1-15fps) / 960H D1(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 3 kanały, Odwarżanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10 (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Compact 1U, 260x220x40mm, Waga: 0.75kg (bez HDD)</p>	<p>101 USD</p> <p>404 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua B</p> 	<p>DHI-HCVR4104H-S2</p>	<p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP, 4 kanały HDCVI 720P lub 4 kanały Analogowe lub 2 kanały IP 1080P/720P. Wejście audio: 1 kanał RCA, Wyjście audio: 1 kanał BNC, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy BNC, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4, Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Format kompresji wideo/audio: H.264/G.711, Główny strumień wideo: 720P/ 960H D1(1-25/30fps), Bit Rate: 96-4096Kb/s, Odwarżanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: RJ-45 port (10/100M), Funkcje sieciowe: HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 z tyłu), USB 2.0, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/1.5A, Pobór mocy: 10 (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Compact 1U, 260x220x40mm, Waga: 0.75kg (bez HDD)</p>	<p>72 USD</p> <p>288 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>













Akcesoria					1,00 USD / 4,00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Obiektywy Megapixelowe						
	DH-PLZ20C0-D	Format przetwornika: 1/1.7" 12 Megapixel, Długość ogniskowej: 3.7-16mm, Apertura: F1.5, Kąt widzenia: Szerokość 145°x109°x79°, Tele 35.6°x28.5°x21.4°, M.O.D.: 0.5m, Zniekształcenie TV: -30%(szerokość), Korekcja IR: Tak, Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: 54x82.8mm, Waga: 270g, Temperatura pracy: -30~70°C	346 USD	1 384 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DH-PLZ21C0-D	Format przetwornika: 1/1.7" 12 Megapixel, Długość ogniskowej: 10.5-42mm, Apertura: F1.5, Kąt widzenia: Szerokość 46.9°x37.2°x27.6°, Tele 14.2°x11.2°x8.4°, M.O.D.: 0.3m, Zniekształcenie TV: -3%(szerokość), Korekcja IR: Tak, Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: 52x94.7mm, Waga: 320g, Temperatura pracy: -30~70°C	521 USD	2 084 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DH-PLZ1030-D	Format przetwornika: 1/2.7" 3 Megapixel, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 136°x109°x81.6°, Tele 39°x31.2°x23.4°, M.O.D.: 0.3m, Zniekształcenie optyczne: -57~-4%, Korekcja IR: Tak, Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: 33x41.4mm, Waga: 60g, Temperatura pracy: -20~60°C	70 USD	280 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DH-PLZ1130-D	Format przetwornika: 1/2.7" 3 Megapixel, Długość ogniskowej: 5-50mm, Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 64.6°x52.3°x38.5°, Tele 9°x7°x5.4°, M.O.D.: 0.2m, Zniekształcenie TV: Wide 3.1%, Tele 0.34%, Korekcja IR: Tak, Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: 41.5x76.7mm, Waga: 151g, Temperatura pracy: -20~60°C	140 USD	560 zł	NOWOŚĆ !!!	
Akcesoria do rejestratorów IP NVR						
	NVR6000_NETRA	Karta do rejestratora IP NVR6000, Wsparcie 4x4 (w sumie 16 kanałów) 1080p	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!	
Konwertery						
	DH-PFM800	Sygnal transmisyjny: 1 kanał, Zasięg transmisyjny: 720P: 400m (maks.), 1080P: 250m (maks.), Typ kabla: UTP CAT 5E/6 (R<10Q/100M), Transmisja wideo przez złącze koncentryczne: BNC-M, Transmisja wideo przez złącze UTP: Zaczek, Kompatybilny Format: HDCVI, Rozdzielczość: 720P/1080P, Zwalczanie zakłóceń: >60db, ESD: 1a bezpośrednie wyładowanie poziom 3, 1b pośrednie wyładowanie poziom 3, PerIEC61000-4-2, Ochrona złącza koncentrycznego: 2KV(common-code) PerIEC61000-4-5, Ochrona złącza UTP: 2KV(different-code), 4KV(common-code), PerIEC61000-4-5, Impedancja BNC: 75 ohm, Impedancja UTP: 100 ohm, Wymiary: 53x20x17mm, Obudowa: ABS, Kolor: Czarny, Waga: 21g, MTBF: >10000h, Temperatura pracy: -10~55°C, Temperatura przechowywania: -20~70°C, Wilgotność: 0~95% (bez kondensacji), W opakowaniu znajdują się 2 sztuki, Cena podana w cenniku dotyczy jednej sztuki urządzenia	5 USD	20 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DH-PFM809	Sygnal transmisyjny: 16 kanałów HDCVI, Zasięg transmisyjny: 720P: 400m (maks.), 1080P: 200m (maks.), Typ kabla: UTP CAT5E/6, Transmisja wideo przez złącze koncentryczne: BNC, Sposób połączenia: Sprężynowy, Kompatybilny Format: HDCVI, Rozdzielczość: 720P/1080P, Zwalczanie zakłóceń: >60db, ESD: 1a bezpośrednie wyładowanie poziom 3, 1b pośrednie wyładowanie poziom 3, PerIEC61000-4-2, Ochrona złącza koncentrycznego: 2KV(common-code) PerIEC61000-4-5, Ochrona złącza UTP: 2KV(different-code), 4KV(common-code), PerIEC61000-4-5, Impedancja BNC: 75 ohm, Impedancja UTP: 100 ohm, Wymiary: 430x100x44.5mm, Obudowa: SECC, Kolor: Czarny, Waga: 1250g, MTBF: >10000h, Temperatura pracy: -10~55°C, Temperatura przechowywania: -20~70°C, Wilgotność: 0~95% (bez kondensacji)	101 USD	404 zł	NOWOŚĆ !!!	
Klawiatury sterujące						
	DHI-NKB3000	Procesor Główny: Wbudowany mikroprocesor przemysłowy, System operacyjny: LINUX, Format kompresji dźwięku: G.711A, Audio: Dźwiękierunkowy tor, 1x Wy, Podział wyświetlacza: 1/4/8/9/16, Rozdzielczość: 1080P/720P/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF, Ekran: 10.2" dotykowy ekran LCD, Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 4-osiołowy (zoom, ostrość, przesłona), Wyjście sterujące: HDMI/VIDEO, Obsługa ślony wideo: Połączenie: 1x RS232/2x RS485, Obsługa protokołów m.in.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Tryb sieci: RJ45 (1x RJ-45 port (10/100/1000M))Wi-Fi, Maks. zdalnych użytkowników: 20 (każdy może zarządzać do 25 urządzeń), Interfejs USB: 2x, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 480x240x87mm, Waga: 4.5kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!	
	DHI-NKB1000	Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 3-osiołowy, Złącze klawiatury: RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB, Połączenie: RS232/RS485, Obsługa protokołów m.in.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Interfejs sieci: RJ45, Wyświetlacz LCD: 75.2x33.85mm, Napięcie: wejście 100V~240V 50Hz/60Hz, wyjście DC 12V/1000mA, Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 330x160x37.5mm, Waga: 2.5kg	400 USD	1 600 zł	NOWOŚĆ !!!	
	DHI-KBD1000	Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 3-osiołowy, Złącze klawiatury: RS232, RS485, RS422, Połączenie: RS232/RS485, Obsługa protokołów m.in.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Wyświetlacz LCD: 75.2x33.85mm, Napięcie: wejście 100V~240V 50Hz/60Hz, wyjście DC 12V/1000mA, Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 330x160x37.5mm, Waga: 2.5kg	320 USD	1 280 zł	NOWOŚĆ !!!	

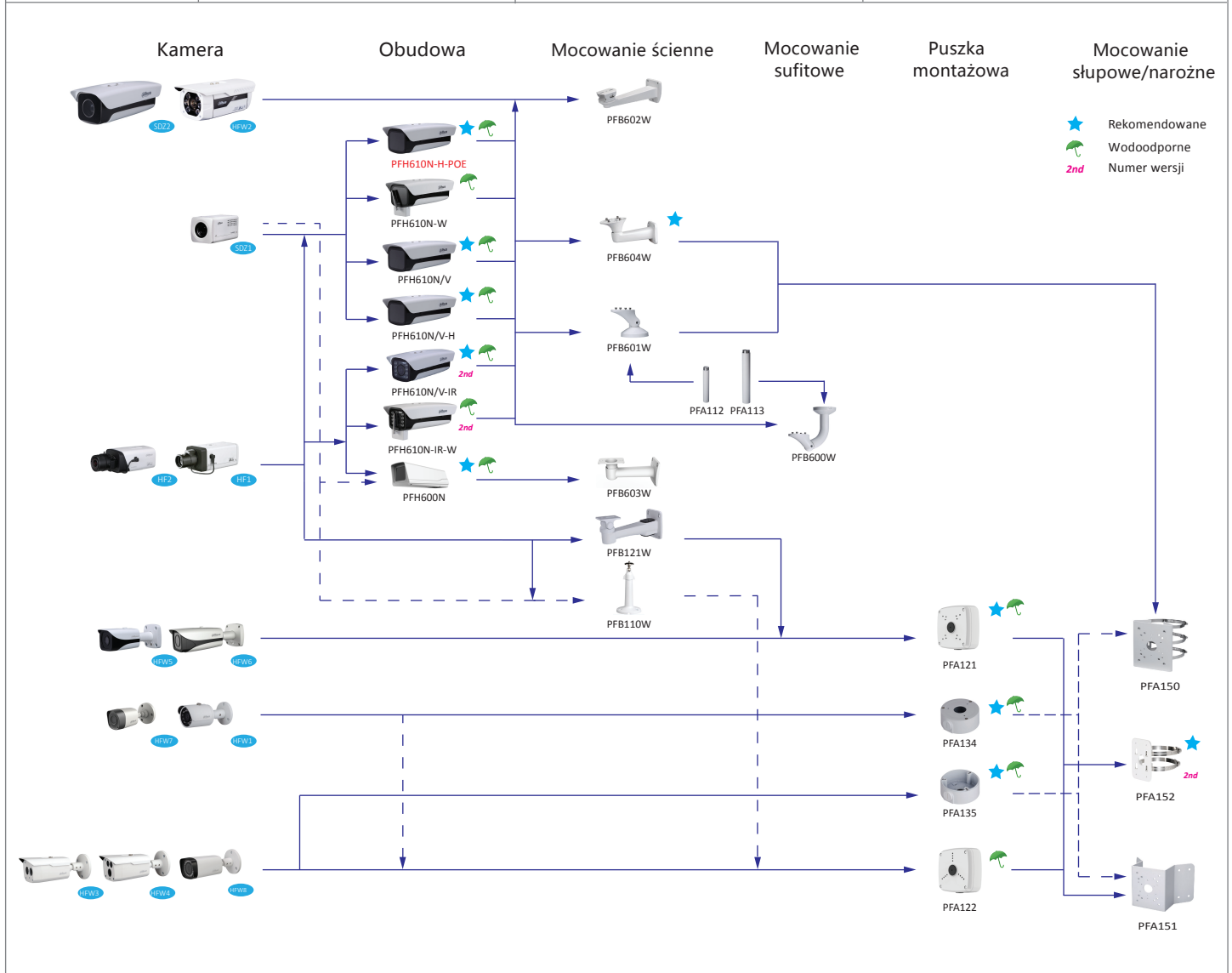
	Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Obudowy i uchwyty						
Dahua B		PFB302S	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x187.5mm, Mocowanie: G1 1/2", M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.70kg	28 USD	112 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFB203W	Materiał: Aluminium, Wymiary: 160x122x76mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.50kg	14 USD	56 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA152	Materiał: Aluminium, Wymiary: 117.5x87x21mm, Średnica: 80-130mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.13kg	14 USD	56 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA151	Materiał: SECC, Wymiary: 243x170x138mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 10.0kg, Waga: 1.7kg	28 USD	112 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA150	Materiał: SECC, Wymiary: 130.4x170x45mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 10.0kg, Waga: 0.93kg	28 USD	112 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA137	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ122x33.8mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.18kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA136	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ110x33.5mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.18kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA135	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ90x33.7mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.14kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA134	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ90x35mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.22kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA132	Materiał: Aluminium, Wymiary: 155x155x39mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.47kg	24 USD	96 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA122	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x55mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.55kg	24 USD	96 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA121	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x55mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.55kg	24 USD	96 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA120	Materiał: Aluminium, Wymiary: 115x160x37mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 7.0kg, Waga: 0.53kg	19 USD	76 zł	NOWOŚĆ !!!

Dahua B		PFA13A	Materiał: Aluminium, Wymiary: ø96.8x33.5mm, Mocowanie: G3/4", Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.16kg, Kolor: Biały	9 USD	36 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B		PFA13B	Materiał: Aluminium, Wymiary: ø122.2x33.5mm, Mocowanie: G3/4", Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.23kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł	NOWOŚĆ !!!

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Oprogramowanie						
Dahua		SMART PSS	Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami DVR, NVR, IPC, NVS, NKB, VTO, Obsługa systemów: Window XP/Vista/7/8, OS 10.7 lub nowszy, Obsługa urządzeń: Maks. 256, Obsługa kanałów/połączeń: Maks. 2000, Podgląd na żywo: 144 kanałów , Okna na karcie: Maks. 36, Nagrywanie w trybie ciągłym: 32 kanały (moduł PC-NVR) , Funkcjonalności (funkcje): Tworzenie i obsługa schematów Alarmów, Video Alarm Link, Zsawiany log zdarzeń, Wykonywanie zdjęć, Nagrywanie lokalne, Tworzenie/obsługa eMAP, Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń, Tworzenie/zarządzanie grupami urządzeń, Obsługa TV WALL, Sterowanie kamerami PTZ, Obsługa audio, Współpraca max. z 4 monitorami	bezpłatne	bezpłatne	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DMSS	Oprogramowanie na platformy mobilne (iDMSS: iPad, iDMSS Plus: iPhone, gDMSS: Android, DMSS: Symbian, Window Mobile), Funkcjonalności (funkcje): Zdalna obsługa urządzeń, Podgląd do 4 kanałów jednocześnie, Zdalna kontrola PTZ , Obsługa audio, Wykonywanie zdjęć, Możliwość dodania listy urządzeń/kanałów, Obsługa kamer sieciowych IPC, rejestratorów analogowych DVR i sieciowych NVR, Funkcja powiadomień o zdarzeniach alarmowych PushAlarm	bezpłatne	bezpłatne	NOWOŚĆ !!!

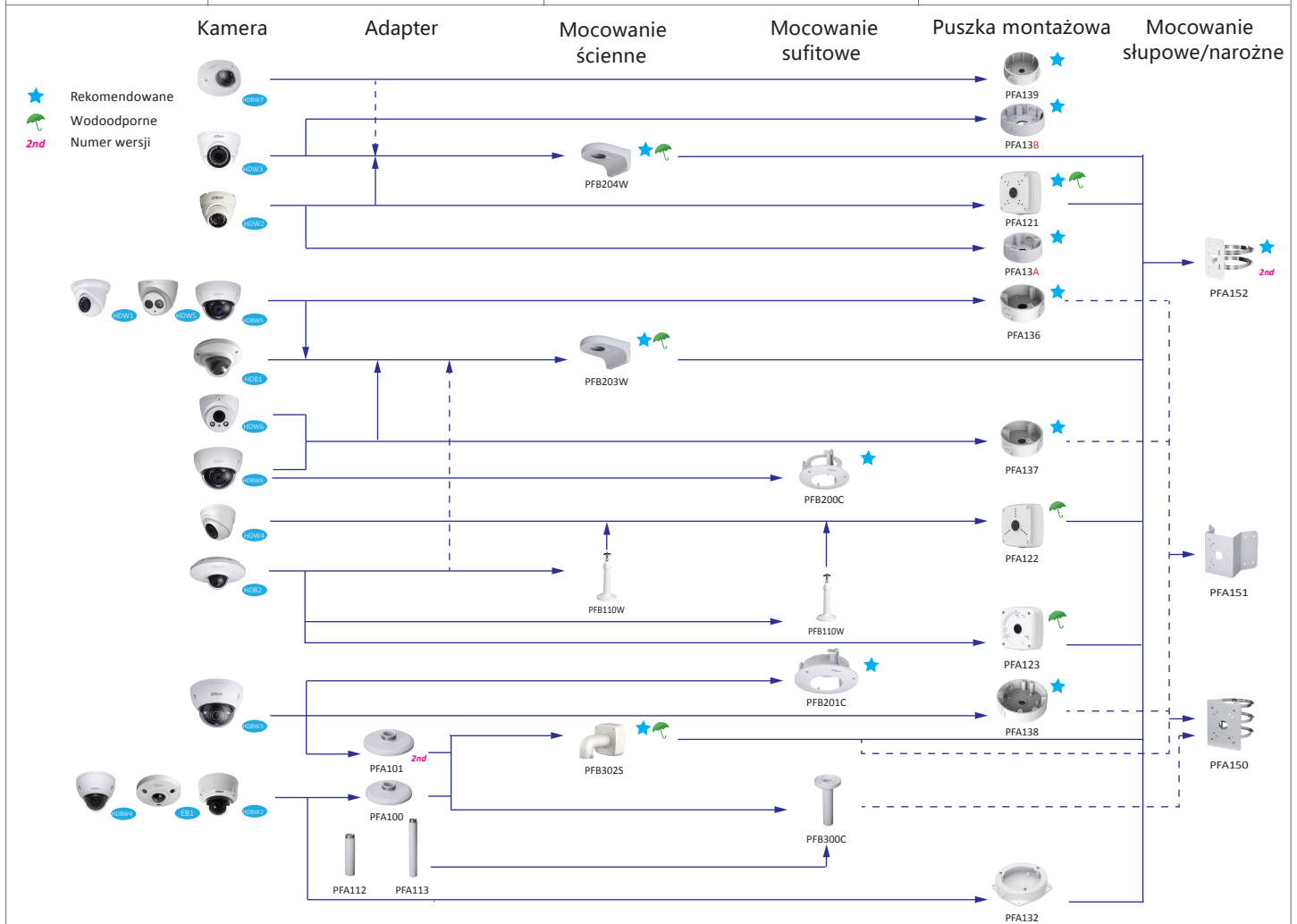
Kamery typu BOX / Bullet

Kształt	Analog	HDCVI	IP
 HF181G	FW181G	HFW1000/1100/1200/2120/2220S	HFW1120/1220/1320/4100/4120/4200/4220/4221/4300/4421S, HFW1000/1200S-W,
 HF181		HF3101	
 HF182		HF3220E	HF5121/5221/5421E, HF8281/8301/8331/81200E
 HF183			HFW5100/5200-IRA
 HF184		HFW1100/1200/2120/2220B	HFW4120/4220/4221/4421B(-AS)
 HF185		HFW1100/1200/2120/2220/2221D	HFW4120/4220/4221/4421D(-AS)
 HF186	FW181I	HFW2120/2220/2221E	HFW4100/4120/4200/4220/4221/4300/4421E
 HF187		HFW3220E-Z	HFW5100/5200/5300E(-Z/VF), HFW8301E(-Z), HFW5121/5220/5221/5421/8281/8331/81200E-Z, HFW5200E-Z12
 HF188	FW181R	HFW1000/1100/1200R, HFW1000/1100/1200RM	
 HF189	FW181R-VF	HFW1100/1200/2120/2220R-VF, HFW2120/2220R-Z, HFW2221R-Z-IRE6	HFW2100/2200/2300R-Z/VF, HFW2101/2201R-ZS/VFS, HFW2120/2220/2320R-ZS/VFS-IRE6
 SDZ1		SDZ1020/2020/2030S-N	
 SDZ2		SDZH1020/2030S-N, SDZW1020/2030S-N	

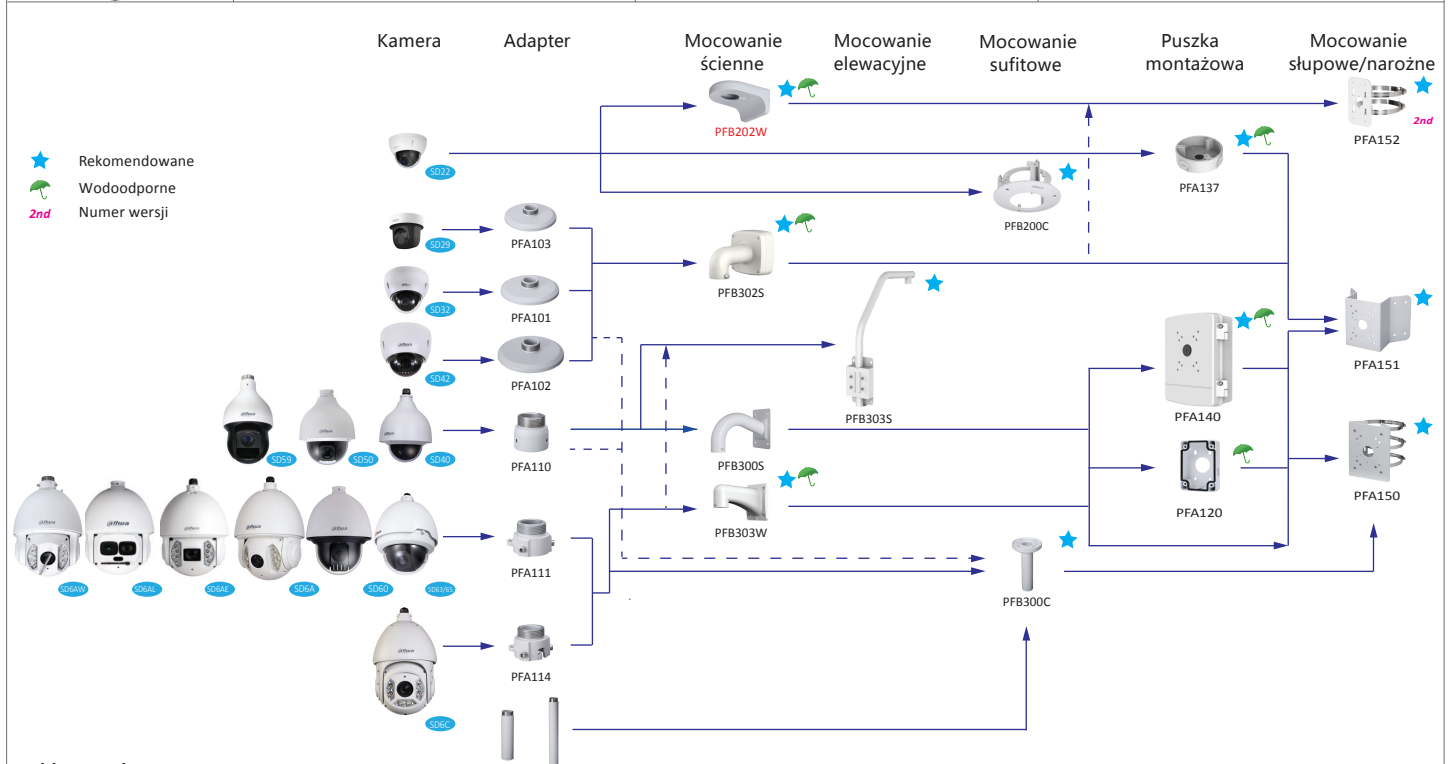


Kamery typu Kopułka

Kształt	Analog	HDCVI	IP
			HD1000/1200C(-W), HDB3200/4100/4200/4300C, HDB4100/4200/4300C(-A), EB5400/5500
			HDB4100/4200/4300F-PT, HDPW4100/4200/4300F-WPT
	DW181E	HDW2120/2220S	HDW1120/1220/1320S
		HDW1000/1100/1200/2120/2220M	HDW4120/4220/4421M
		HDW1100/1200/2120/2220R-VF	
	DW181R	HDW1000/1100R	
		HDW1200/2120/2220/2221E	HDW4120/4220/4221/4421E(-AS)
		HDW2120/2220/2221R-Z	HDW2120/2220/2320R-Z(S)
			HDB(W)5100/5200/5202/5300/5302/5502, HDB(W)8301(-Z), HDB(W)8281-Z
		HDBW3231E-Z	HDBW5121/5220/5221/5421/8231/8331/81200E-Z
		HDBW3220E-Z	
		HDBW1100/1200/2120/2220/2221E	HDBW1000/1200E(-W), HDBW1120/1220/1320E, HDBW4100/4200/4300E(-S/-AS), HDBW4800E, HDBW4120/4220/4221/4421E(-AS)
	DBW181R-VF	HDBW1100/1200/2120/2220R-VF, HDBW2120/2220/2221R-Z	HDBW2100/2200/2300R-Z/VF, HDBW2101/2120/2201/2220/2320R-ZS/VFS
	DBW183H MW183H	HDBW2120/2220F, HDBW2120/2220/2221F-M	HDBW4120/4220/4221/4421F(-AS/-M), HDBW4120/4220/4221F-W
			EB(W)8600/81200



Kształt	PTZ (kamery szybkoobrotowe)		
	Analog	HDCVI	IP
		SD22204I-GC	SD22204T-GN(-W)
			SD29204S-GN(-W)
			SD32203S-HN
	SD4223/23C-H	SD42112/212I-HC	SD42212S-HN, SD42212T-HN
	SD4023/23C-H	SD40112/212I-HC	SD40212S-HN, SD40212T-HN
		SD50120/50220I-HC	SD50120/220/230S-HN, SD50120/220/230T-HN, SD50230/430U-HN
	SD5923C-H	SD59112/120/212/220/230I-HC	SD59120/212/220/230S-HN, SD59120/220/230T-HN, SD59230/430U-HN
		SD6A120/220/230I-HC	SD6A230-HNI, SD6A320-HN
			SD6AE230F-HNI, SD6AE530U-HN, SD6AE230A-HN
			SD6AL230F-HNI, SD6AL240-HNI
			SD6AW230-HNI, SD6AW320-HN
			SD60120/220/230T-HN, SD60230A-HNI
	SD6323C-H	SD63120/220/230I-HC	SD63120/220/230S-HN, SD65230-HNI, SD65320-HN
	SD6C23C-H	SD6C120/220/230I-HC	SD6C120/220/230S-HN, SD6C120/220/230T-HN, SD6C230/430U-HN



Uwaga!

Kamery PTZ posiada standardowe konfiguracje, które zostały przedstawione w następujący sposób:



WARUNKI GWARANCJI

1. Proficctv Sp. z o.o. zwana także „Gwarantem”, udziela gwarancji na produkty firmy Samsung, D-max i Dahua - sprzedane towary w podanych niżej okresach liczonych od daty zakupu urządzenia przez Klienta.

- kamery stacjonarne	36 miesięcy
- kamery obrotowe	36 miesięcy w tym 30 miesięcy na zespół urządzeń napędów mechanicznych i moduł optyczny odpowiadający za zoom i fokus
- kamery stacjonarne sieciowe	36 miesięcy
- kamery obrotowe sieciowe	36 miesięcy w tym 30 miesięcy na zespół urządzeń napędów mechanicznych w tym także moduł optyczny odpowiadający za zoom i fokus
- obiektywy	36 miesięcy
- multipleksery	36 miesięcy
- obudowy do kamer stacjonarnych	12 miesięcy
- monitory CRT	36 miesięcy w tym 12 miesięcy na kineskop
- monitory LCD	36 miesięcy w tym 24 miesiące na panel LCD
- klawiatury kontrolne	36 miesięcy w tym 12 miesięcy na joystick
- rejestratory cyfrowe	36 miesięcy
- macierze dyskowe	36 miesięcy
- krosownice wizyjne	36 miesięcy

2. Adres Gwaranta, na który Klient zobowiązuje się dostarczyć wadliwy sprzęt do serwisu:

ProfiCCTV Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 66,
60-479 Poznań

3. Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami i/ lub defektami powstałymi w procesie produkcji. Gwarancja nie obejmuje roszczeń z tytułu parametrów technicznych produktu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta.
4. Zakresem gwarancji nie są objęte czynności wymienione w instrukcji obsługi oraz należące do normalnej obsługi eksploatacyjnej jak np. instalacja sprzętu, konfiguracja/programowanie, konserwacja. Producent zaleca przeprowadzanie konserwacji urządzeń co pół roku.
5. Wady fizyczne i awarie towaru ujawnione i zgłoszone Gwarantowi na piśmie w okresie gwarancji Gwarant usunie na własny koszt w pierwszym możliwym terminie od daty dostarczenia wadliwego towaru do serwisu, nie później niż w ciągu 30 dni roboczych od daty uznania zasadności reklamacji. W przypadku, gdy naprawa wymaga zastosowania materiałów, części itp., wymagających sprowadzenia ich z zagranicy, termin naprawy dla Gwaranta może zostać przedłużony do 60 dni roboczych. W takim przypadku Gwarant nie odpowiada za ewentualne opóźnienia, jeżeli wynikają one z niezależnych od Gwaranta przestojuw związanych z odprawą celną, ograniczeń celnych, importowych i innych przyczyn.
6. Czas transportu produktu nie może być traktowany jako czas naprawy .
7. Wybór sposobu naprawy produktu należy do Serwisu, który ma prawo do naprawy części, jej wymiany lub wymiany całego produktu. Wszelkie wadliwe produkty lub części po wymianie pozostają do dyspozycji Serwisu.
8. Gwarant przystąpi do ustalenia przyczyn awarii towaru po stwierdzeniu, że reklamowany towar został dostarczony Gwarantowi w opakowaniu fabrycznym i kompletny, wraz z dokumentami : dowodem zakupu i prawidłowo wypełnioną kartą zgłoszeń reklamacyjnych. Na czas ewentualnego uzupełnienia przez Klienta tych wymogów bieg terminu dla Gwaranta do dokonania naprawy reklamowanego towaru ulega zawieszeniu. W przypadku nie dopełnienia przez Kupującego wszystkich formalności sprzedawca zastrzega sobie prawo odmowy dokonania naprawy gwarancyjnej. Karta zgłoszeń reklamacyjnych znajduje się poniżej informacji warunków gwarancji.
9. Po przeprowadzeniu przez serwis oględzin sprzętu i w przypadku wykrycia niezgodności z warunkami gwarancji, gwarancja może być potraktowana jako płatna o czym zostanie poinformowany Klient przed podjęciem procedur serwisowych. Bez pisemnej zgody Klienta na naprawę odpłatną nie zostaną powzięte żadne prace serwisowe.
10. Koszty przesyłki do serwisu pokrywa Klient. W przypadku wysłania do serwisu produktu na koszt Gwaranta serwis może odmówić przyjęcia przesyłki i przesyłka automatycznie zostanie odesłana na koszt nadawcy. W przypadku, gdy po zbadaniu towaru Gwarant ustali, że towar działa poprawnie lub nie wykazuje wad podanych przez Klienta - serwis ma prawo do wystawienia faktury w wysokości 50zł netto.
11. W przypadku przeprowadzaniu testu, ekspertyz na potrzeby, prośby Klienta serwis ma prawo wystawić fakturę w wysokości nie mniejszej niż 50 zł netto.

12. Po naprawie sprzęt zostanie odesłany do Klienta na koszt firmy Gwaranta w okresie gwarancyjnym tylko w przypadku naprawy gwarancyjnej. W przypadku naprawy pogwarancyjnej w okresie gwarancji lub także po jej zakończeniu sprzęt zostanie odesłany na koszt Klienta.
 13. Naprawiony lub wymieniony towar (a także jego części) będzie objęty gwarancją przez pozostały niewykorzystany okres gwarancji lub przez 90 dni od wysyłki, w zależności od tego, który z tych okresów będzie dłuższy.
 14. W przypadku dostarczenia przez Klienta sprzętu niekompletnego, bez opakowania fabrycznego, dokumentacji, kabli, sterowników itd. Gwarant może przyjąć sprzęt warunkowo. W takim przypadku Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w czasie transportu do oraz z Serwisu. Kwestie uszkodzenia towaru podczas transportu rozstrzyga regulamin firmy kurierskiej. Zaleca się oznaczenie paczki zawierającej przesyłane urządzenia napisami „UWAGA SZKŁO”.
 15. Gwarancja traci swą ważność i może być unieważniona w przypadku stwierdzenia.
 - a) Montażu niezgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi zabezpieczeń przepięciowych i ochrony przeciwporażeniowej.
 - b) Stwierdzenia braku urządzeń zabezpieczających przed przepięciami i wylądowaniami atmosferycznymi, zwarcie instalacji elektrycznej.
 - c) Stwierdzenie wadliwej instalacji elektrycznej (brak uziemień, brak skutecznego zerowania, źle dobrane przewody, różne fazy itp.)
 - d) Uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i użytkowania, braku konserwacji, stosowania niezgodnie z przeznaczeniem.
 - e) Uszkodzeń powstałych w wyniku zastosowania niewłaściwych urządzeń współpracujących.
 - f) Usterek powstałych na skutek powodzi, pożaru, wylądowań atmosferycznych, złego napięcia zasilającego, korozji, normalnego zużycia eksploatacyjnego lub innych czynników zewnętrznych.
 - g) Przeróbek lub zmian konstrukcyjnych w celu dostosowania do lokalnych wymogów urządzeń współpracujących lub standardów.
 - h) Naprawy w nieupoważnionym do tego serwisie.
 - i) Naruszenia, zakrycia uniemożliwiającego w jakikolwiek sposób identyfikacji, uszkodzenia oryginalnych nalepek gwarancyjnych, numerów serii i tabliczek znamionowych na sprzęcie.
 - j) Zaniedbania użytkownika przy instalacji jak i przy użytkowaniu sprzętu.
 - k) Modyfikacji oprogramowania sterującego
 - l) Urządzenie zostało narażone na szkodliwe promieniowanie.
 16. Gwarancją nie są objęte:
 - a) Przeglądy serwisowe i techniczne w okresie gwarancji,
 - b) Wymiana materiałów eksploatacyjnych lub części zamiennych, zużytych w związku z eksploatacją towaru.
 - c) Czyszczenie, zabrudzenie używanego sprzętu.
 - d) Instalacji i konfiguracji urządzeń (firmwaru) jak i oprogramowania (softwaru).
 17. Gwarancja nie uprawnia Klienta do roszczeń z tytułu utraconych korzyści z uwagi na naprawę towaru. Nie ponosi także odpowiedzialności za utratę danych i związane z tym następstwami.
 18. Po upływie gwarancji Gwarant gwarantuje odpłatną dostępność części i podzespołów do towarów sprzedanych Klientowi, które w okresie gwarancji były serwisowane zgodnie z wymogami gwarancyjnymi. W przypadku gdy staje się to niemożliwe, z przyczyn na które Gwarant nie ma wpływu np. brak części zamiennych u producenta Gwarant dokona wszelkich starań aby dostarczyć towar o parametrach nie gorszych niż uszkodzony, o zbliżonej funkcjonalności i w pełni kompatybilny na koszt Klienta po cenie nie odbiegającej od warunków rynkowych obowiązujących w czasie wymiany.
 19. Gwarant zastrzega sobie prawo wstrzymania świadczenia usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych w przypadku przeterminowanych należności Klienta względem Gwaranta.
 20. Towar znajdujący się w serwisie dłużej niż 6 miesięcy bez zgody Klienta na naprawę lub naprawione bez zgody na obciążenie zleceńodawcy kosztami serwisowymi, przechodzi na rzecz firmy ProfiCCTV Sp. z o.o.
 21. Ponieważ ProfiCCTV Sp. z o.o. jest dystrybutorem produktów wytworzonych przez inny podmiot limit odpowiedzialności ProfiCCTV Sp. z o.o. z tytułu rękojmi oraz świadczeń dotyczących produktów nie będzie wyższa niż odpowiedzialność jaką przyjmuje producent.
 22. Niniejsza gwarancja przysługuje tylko Kupującemu i nie podlega cesji ani innego rodzaju zbyciu na inne osoby.
 23. Wada objęta naprawą gwarancyjną była wadą nieistotną w rozumieniu art. 581 Kodeksu cywilnego, a w konsekwencji okres trwania przysługujących Państwu uprawnień gwarancyjnych nie biegnie od nowa.
- Kupujący akceptuje warunki niniejszej gwarancji w całości z chwilą podpisania dokumentu sprzedaży i/lub przyjęcia dostawy towaru od firmy ProfiCCTV Sp. z o.o. lub od przedstawicieli Gwaranta: dystrybutorów, re-dystrybutorów lub innych podmiotów sprzedających powyższe produkty.

PROCEDURA REKLAMACYJNA:

- Sprzęt musi posiadać oryginalne opakowanie w celu bezpiecznego transportu uszkodzonego sprzętu do serwisu

- W przypadku braku oryginalnego opakowania Klient dokona wszelkich starań aby sprzęt został dostarczony do serwisu w sposób bezpieczny. Za transport dostarczonego sprzętu bez oryginalnego opakowania serwis nie odpowiada.
- Jeżeli do serwisu zostanie dostarczony sprzęt niekompletny np. brak instrukcji, kabli, złączy, uchwytów, elementów znajdujących się w komplecie razem z zakupionym sprzętem sprzedawca nie może wymienić sprzętu na nowy tylko przeprowadzić procedurę serwisową.
- Rezem z przesłanym sprzętem do serwisu musi zostać przesłana Karta zgłoszeń reklamacyjnych, która znajduje się poniżej. W przypadku jej braku serwis może odmówić rozpoczęcia procedury serwisowej.
- Serwis ma prawo zażądać o Klienta dodatkowych wyjaśnień takich jak informacje o sposobie instalowania, rodzaju użytych mediów transmisyjnych, użytkowania sprzętu a także porosić o dokumentację wykonawczą lub powykonawczą.