






	<a href="#">KONTAKTRON CYLINDRYCZNY B-2S SATEL</a>	<a href="#">KONTAKTRON CYLINDRYCZNY KN-04C</a>	<a href="#">KONTAKTRON CYLINDRYCZNY K-3 SATEL</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL, HAC-HFW1801R-Z- A-27135-S2 - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA</a>	<a href="#">WZMACNIACZ ANTENOWY AWS-1144 AMS</a>
					
	2.45 GBP 3.01 GBP	1.32 GBP 1.62 GBP	5.51 GBP 6.78 GBP	181.83 GBP 223.65 GBP	24.57 GBP 30.22 GBP
Detekcja	Otwarcie drzwi lub okna	Otwarcie drzwi lub okna	Otwarcie drzwi lub okna	...	...
Zakres częstotliwości	...	...	...	...	87 MHz ... 790 MHz
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V	20 V	20 V	...	...
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA	20 mA	20 mA	...	...
Standard	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL	...
Liczba wejść/wyjść	...	...	...	...	1 / 4
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	25 mm	9 mm	15 mm	...	...
Przetwornik	...	...	...	Progressive Scan CMOS	...
Impedancja wejściowa / wyjściowa	...	...	...	...	75 Ω
Odległość otwarcia styków kontaktronu	27 mm	10 mm	24 mm	...	...
Wielkość matrycy	...	...	...	8.3 Mpx 4K UHD	...
Typ złącz	...	...	...	...	"F"
Wybrane cechy	Małe gabaryty	• Długość przewodów : 25 cm • Tworzywo sztuczne (ABS)	Aluminium	...	...
Wzmocnienie	...	...	...	...	14 dB / 17 dB
Regulacja wzmocnienia	...	...	...	...	0 dB ... 10 dB
Współczynnik szumów	...	...	...	...	≤ 4 dB
Maksymalny poziom wyjściowy	...	...	...	...	100 dB $\mu$ V
IMA3 60dB	...	...	...	...	94 dB $\mu$ V
IMA2 60dB	...	...	...	...	81 dB $\mu$ V
Tłumienie niedopasowania	...	...	...	...	≥ 10 dB
Zasilanie przedwzmacniaczy	...	...	...	...	✓
Temperatura pracy	...	...	...	...	-25 °C ... 55 °C
Rozdzielczość	...	...	...	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ 15 kl/s , 2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL	...
Wyjście wideo	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
Obiektyw	...	...	...	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom, AutoFocus	...
Kąt widzenia	...	...	...	114 ° ... 32 °	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	80 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	...	...	Automatyczna	...
Audio	...	...	...	• Wbudowany mikrofon • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD- CVI	...

Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom - AutoFocus</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 4x</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li> </ul>	...
Menu ekranowe OSD	...	...	...	✓	...
Zasilanie	...	...	...	12 V DC / 890 mA	12 V DC / 300 mA (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	...	...	...	≤ 10.6 W	...
Obudowa	...	...	...	Compact, Metalowa	...
Kolor	Biały	Biały	Srebrny	Biały + Czarny	...
Klasa szczelności	...	...	...	IP67	...
Temperatura pracy	...	...	...	-30 °C ... 60 °C	...
Waga	0.01 kg	0.008 kg	0.024 kg	0.57 kg	...
Wymiary	27 x 6.5 mm	Ø 11 x 17 mm	36.3 x 8.6 x 11 m	210 x 90 x 90 mm	...
Producent / Marka	SATEL	...	SATEL	DAHUA	AMS
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata