






	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, HAC-HFW2241TU-A-0360B-S2-DIP - 1080p, 3.6 mm DAHUA</a>	<a href="#">SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY SOAW-7030-R</a>	<a href="#">POZIOMICA LASEROWA LM-570R-1 UNIT</a>	<a href="#">DWUSTRONNA TAŚMA MONTAŻOWA MOUNTING-PRO/UNIVERSAL/1.5X19 TESA</a>	<a href="#">INTERFEJS USB - UART 3.3V CH340C</a>
					
	629.00 PLN 773.67 PLN	99.67 PLN 122.59 PLN	208.79 PLN 256.81 PLN	18.76 PLN 23.07 PLN	23.52 PLN 28.93 PLN
Długość	...	...	...	1.5 m	...
Kolor lasera	...	...	Czerwony	...	...
Pobór prądu	...	max. 400 mA	...	...	...
Grubość	...	...	...	1.05 mm (łączna)	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	...	...	110 °	...	...
Poziom natężenia dźwięku	...	122 dB	...	...	...
Szerokość	...	...	...	19 mm	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	...	...	110 °	...	...
Moc źródła światła	...	...	10 mW	...	...
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	...	...	...	...
Długość fali lasera	...	...	635 nm	...	...
Przetwornik	Progressive Scan CMOS	...	...	...	...
Kompatybilność	...	...	...	...	ESP01, ESP01S, ESP8266, ESP32 i inne
Materiał	...	...	...	PE - Pianka	...
Wielkość matrycy	2.1 Mpx	...	...	...	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C	...	...	...
Dokładność	...	...	± 3 mm / 10 m	...	...
Zakres samopoziomowania	...	...	3 ° ± 1 °	...	...
Czas samopoziomowania	...	...	3 s	...	...
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL	...	...	...	...
Odległość robocza	...	...	15 m ... 30 m	...	...
Typ złącz	...	...	...	...	• 1 x Wtyk USB-A, • 1 x Gniazdo 8x goldpin (dedykowane do ESP01 / ESP01S), • 8 x Wtyk goldpin - Wyprowadzenie pinów
Obiektyw	3.6 mm	...	...	...	...
Czas pracy na baterii	...	...	> 12 h	...	...
Konwerter USB <-> TTL	...	...	...	...	CH340
Możliwość montażu na statywie	...	...	✓	...	...
Poziom sygnału na wyjściu	...	...	...	...	3.3 V
Wyjście zasilania	...	...	...	...	3.3 V
Wybrane cechy	...	...	...	• Do zastosowań wewnętrznych • Odporność na działanie wysokich temperatur do : 60 °C (krótkotrwała) / 40 °C (długotrwała) • Wydłużenie przy zerwaniu : 200 % • Odporność na rozciąganie : 7 N/cm • Przylepność do stali : 4 N/cm	Przycisk RESET
Kąt widzenia	• 86 ° (dane producenta) • 83 ° (nasze testy)	...	...	...	...
Zasięg oświetlacza IR	80 m	...	...	...	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna	...	...	...	...
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω	...	...	...	...
Audio	Wbudowany mikrofon - Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI	...	...	...	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB	...	...	...	...
Menu ekranowe OSD	✓	...	...	...	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczzerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 8</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li> </ul>	...	...	...	...
Zasilanie	12 V DC / 640 mA	12 V DC	2 x LR6 (AA) (w zestawie)	...	5 V - z portu USB
Pobór mocy	≤ 7.7 W	...	...	...	...
Obudowa	Compact, Aluminium	...	...	...	...
Kolor	Biały	Czerwony	...	Biały	...
Klasa szczelności	IP67	...	...	...	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	...	...	...	...
Waga	0.73 kg	0.130 kg	0.211 kg	...	0.004 kg
Wymiary	245 x 90 x 90 mm	Ø 109 x 46 mm	76 x 74 x 65 mm	...	50 x 14 x 12 mm
Producent / Marka	DAHUA	...	UNI-T	TESA	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata