

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-pinhole-1-3mpix-3-7mm-p-13219.html>

## Kamera AHD pinhole 1,3Mpix 3,7mm



Cena brutto	<b>365,93 zł</b>
Cena netto	<b>297,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14240</b>

### Opis produktu

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem Sony CMOS. Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób.

Dodatkowo kamera posiada możliwość wyboru standardu sygnału wyjściowego pomiędzy AHD i PAL. Zmiana standardu AHD / PAL odbywa za pomocą dżojstika poprzez przytrzymanie go wychylonego w prawo lub w lewo przez ok. 5 s, bez wchodzenia w menu OSD.

#### SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, PAL
Przetwornik:	1/3 " Sony CMOS IMX222
Procesor obrazu:	Nextchip NVP2431H
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p AHD-M , 960 x 576 - 960H PAL
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 66 ° (dane producenta)</li> <li>• 60 ° (nasze testy)</li> </ul>
Czułość:	0.01 Lux
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD-M, PAL
Audio:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• HSBL - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• "zamrażanie" obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> <li>• Korekcja typu monitora - LCD/CRT</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	
Obudowa:	Mini, Metalowa
Kolor:	Czarny
Zastosowanie:	Kamera przeznaczona jest do pracy wewnątrz pomieszczeń, ze względu na możliwość kondensacji pary wodnej.
Zasilanie:	12 V DC / 90 mA
Temperatura pracy :	-10 °C ... 50 °C
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	25 x 25 x 10 mm