

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-ruchu-z-ukryta-kamera-kolorowa-bond-plus-ahd-hd-tvi-cvi-2-3mpx-4-3mm-p-14972.html>



CZUJKA RUCHU Z UKRYTĄ KAMERĄ KOLOROWĄ BOND PLUS AHD HD / TVI / CVI 2,3Mpx 4,3mm

Cena brutto	430,95 zł
Cena netto	350,37 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19326
Producent	Vidicon

Opis produktu

BOND to urządzenie, które łączy **kamerę kolorową FullHD** (pracującą w systemie AHD/TVI/CVI/ANALOG) i **czujnik ruchu**, który może zostać podłączony do systemu alarmowego. Ukrycie kamery w czujniku sprawia, że jest absolutnie niewidoczna. Kamera oparta jest na nowoczesnym, bardzo dobrym przetworniku Sony (**2MPX**, który gwarantuje pracę aż w 4 systemach wizyjnych). Atutem jest też obiektyw **pin-Hole 4,3 mm** (kąt widzenia wynosi ok. 78 st.).

Urządzenie wykorzystuje wyłącznie **cyfrowe sensory PIR**, dzięki czemu unika konwersji, która zazwyczaj musi być wykonywana w tradycyjnych czujnikach, gdzie analogowy sygnał z sensora PIR jest wzmacniany i konwertowany na cyfrowy. Technologia cyfrowa jest znacznie dokładniejsza w wykrywaniu wtargnięć i nie ulega zakłóceniom (takim, jak: światło białe, ultrafioletowe, zmiana temperatury itp.).

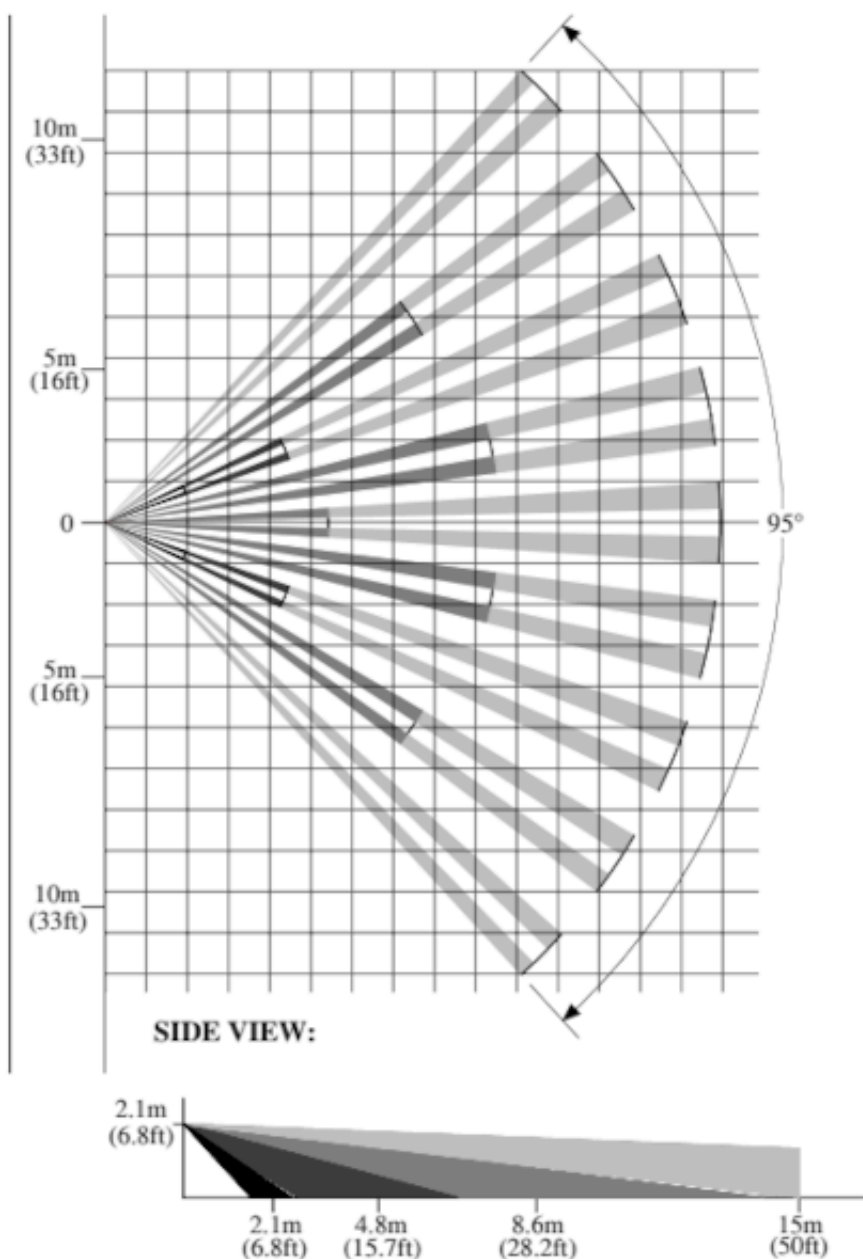
Czujka zapewnia **odporność na zwierzęta do 20 kg** oraz ma **zasięg do 15m i kąt wykrywania 100 stopni**.

Przy pomocy uchwytu (brak w zestawie) urządzenie można zamocować **na suficie lub ścianie** tak, aby obserwować tą część pomieszczenia, na której najbardziej nam zależy. **BOND** idealnie nadaje się do zastosowań w sklepach, hurtowniach, biurach, domach, itp.

Cechy produktu:

- kamera 2.3Mpx
- 4 systemy pracy: AHD, TVI, CVI, CVBS
- funkcje: DWDR, 2DNR, 3DNR
- sterowanie OSD joystickiem
- obiektyw pinhole 4.3mm
- cyfrowy filtr światła białego
- w pełni cyfrowy PIR podłączony bezpośrednio do mikroprocesora
- bardzo wysoka odporność na RFI
- soczewki wykonane z materiału POLY IR® - świetna kombinacja przepuszczalności (przepuszcza zakres podczerwieni 8-14 mikronów), stabilność środowiskowa i kolorów
- odporność na zwierzęta do 20kg
- matryca soczewek wykonana z kawałków soczewek LODIFF® (znacznie lepsza wydajność w porównaniu z typowym Fresnelem o stałej szerokości rowka)
- wbudowany przekaźnik, rezystory EOL, kompensacja temperatury, antymasking i licznik impulsów
- strefa podejścia

Zasięg działania:



Specyfikacja techniczna:

- standard przesyłu obrazu: AHD/TVI/CVI/ANALOG
- przetwornik: 1/2.9" 2.3 Mpx Sony CMOS (IMX322)
- obiektyw typu pinhole: 4.3 mm
- zasięg: 15 m
- kąt widzenia: 100°
- soczewka Fresnel LODIFF® POLY IR® 4 materiał
- odporność na zwierzęta: do 20kg
- niebieska dioda LED
- autotest - walk test LED
- czas alarmu: 2 sek.
- wbudowane menu OSD - sterowane joystickiem
- ochrona antysabotażowa (otwarcie i zerwanie)
- odporność RFI: 30 V/m
- temperatura pracy: -20°C ...+50°C
- zasilanie: 9-15V DC (typowo 13,8VDC)
- pobór prądu: 160 mA
- wymiary: 114 x 63 x 40 mm

-
- waga: 135 g

W zestawie:

- czujka ruchu z kamerą BOND PLUS - 1 szt;
- instrukcja.