

# VIDICON®

## Bond PLUS AHD HD / TVI / CVI



### PEŁNY OPIS

BOND to kolorowa kamera ukryta w niezależnie pracującym czujniku ruchu, który może zostać podłączony do systemu alarmowego. Ukrycie kamery w czujniku sprawia, że jest absolutnie niewidoczna. Kamera BOND oparta jest na nowoczesnym, a tym samym bardzo dobrym przetworniku SONY, o rozdzielczości 1080p i obiektywem Pin-Hole 4,3 mm (kąt widzenia kamery wynosi ok.

78st.). Przy pomocy uchwyty kamerę 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.

- 1/2.9" SONY 2.3M CMOS Sensor (IMX322)
- 4 Systemy pracy: AHD, TVI, CVI, CVBS
- D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- Redukcja szumów DNR: 2DNR i 3DNR
- Sterowanie OSD joystickiem
- Obiektyw pinhole 4.3mm
- Bardzo niski pobór prądu

## SPECYFIKACJA

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Zasięg                  | 15m                                 |
| Kąt obrotu              | 100°                                |
| Soczewka                | Fresnel LODIFF® POLY IR® 4 materiał |
| Dioda LED               | Niebieska                           |
| Czas alarmu             | 2 sekundy                           |
| Walk test LED           | TAK                                 |
| Uchwyt montażowy        | Opcjonalny                          |
| Przełącznik             | TAK                                 |
| Wbudowane EOL rezystory | TAK                                 |
| Strefa podejścia        | TAK                                 |
| Sabotaż otwarcia        | TAK                                 |
| Sabotaż zerwania        | TAK                                 |
| Licznik impulsów        | TAK                                 |
| Odporność RFI           | 30V/m                               |
| Kompensacja temperatury | TAK                                 |
| W pełni cyfrowy         | TAK                                 |
| Zasilanie               | 9-15VDC (Typowe 13.8VDC)            |
| Pobór prądu             | 160mA                               |
| Odporność na zwierzęta  | TAK                                 |
| Temperatura pracy       | od -20°C do +50°C                   |
| Wymiary                 | 114 x 63 x 40 mm                    |