

# SPECYFIKACJA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| SKU                      | <b>IKTP860MZV3</b>   |
| EAN                      | <b>5905496959236</b>   |
| Rodzaj połączenia        | <b>LAN</b>   |
| Przetwornik              | <b>IMX415</b>  |
| Procesor                 | <b>NT98560</b>   |
| Rozdzielczość główna     | <b>8MP(3840x2160@20fps)</b>  |
| Rozdzielczość dodatkowa  | <b>1MPx(1280x720)@20fps</b>  |
| Obiektyw                 | <b>2.7mm-13.5mm</b>  |
| Kąt widzenia             | <b>110°-20°</b>  |
| Wizja nocna              | <b>6 diod IR</b>   |
| Zasięg wizji nocnej      | <b>60m</b>   |
| Kompresja                | <b>H.264/H.264+/H.265/H.265+</b>   |
| Wbudowany głośnik        | <b>Nie</b>   |
| Wbudowany mikrofon       | <b>Gniazdo RCA</b>   |
| Punkt dostępowy          | <b>-</b>   |
| Aplikacja Android        | <b>BitVision</b>   |
| Aplikacja iOS            | <b>BitVision</b>   |
| Aplikacja Windows        | <b>IVMS320</b>   |
| Aplikacja MacOS          | <b>IVMS320</b>   |
| Przeglądarka internetowa | <b>Tak</b>   |
| Detekcja                 | <b>Ruchu/Postaci/Przekroczenia linii/<br/>Włamań/Bezczelowego przebywania/<br/>Pojazdów/Zgromadzeń ludzi</b> |
| Zapis                    | <b>Karta Pamięci/Rejestrator/E-mail/<br/>FTP/Chmura</b>  |
| Film poklatkowy          | <b>Tak SD</b>  |
| Karta pamięci            | <b>do 1TB, pod gumową klapką</b>   |
| Gniazdo zasilające       | <b>5.5/2.1</b>   |
| Zasilanie z gniazda      | <b>DC12V/2A</b>  |
| Zasilacz w zestawie      | <b>Tak</b>   |
| Inne zasilanie           | <b>Brak</b>  |
| Obudowa                  | <b>Metalowa</b>  |
| Stopień ochrony          | <b>IP67</b>  |
| Przycisk resetu          | <b>Na wiązce przewodów</b>   |
| Środowisko użytkowania   | <b>-20°C~+60°C, 10%~90% RH</b>   |
| Wymiary kamery (DxSxW)   | <b>179mm x 90mm x 90mm</b>   |
| Waga kamery              | <b>0.55g</b>   |

# Zintron

KAMERY TUBOWE

**B8**  
ULTIMATE PoE



WIĘCEJ INFORMACJI NA:  
[www.zintron.pl](http://www.zintron.pl)



ROZDZIELCZOŚĆ  
8 MEGAPIXELI



OGNISKOWA  
2.7-13.5MM



PODCZERWIEN  
DO 60M



KOMPRESJA  
H.265+



SZCZELNOŚĆ  
IP67



DETEKCJA  
RUCHU



KARTA MICROSD  
DO 1TB



METALOWA  
OBUDOWA



POŁĄCZENIE  
PoE



APLIKACJA  
ANDROID I iOS