

| Specyfikacja Techniczna               |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Model</b>                          | ORLLO TZ1 PRO  |   |
| <b>Procesor</b>                       | Ingenic  |   |
| <b>Przetwornik obrazu</b>             | CMOS   |   |
| <b>Ilość pikseli</b>                  | 3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana)<br>2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista) |   |
| <b>System operacyjny</b>              | Linux  |   |
| <b>Podstawowe parametry obiektywu</b> | Wielkość obiektywu   | 3.6mm (stała ogniskowa)   |
|                                       | Jasność obiektywu  | F2.8  |
|                                       | Lux  | 0.2-04Lux/F2.8 ; czarno-biały 0Lux/F2.8   |
|                                       | Kąt widzenia   | 95°   |
|                                       | Zoom   | cyfrowy   |
|                                       | Balans bieli   | Automatyczny  |
| <b>Parametry wideo</b>                | Rozdzielczość wideo  | SHD 2340x1296p/15FPS  |
|                                       | Strumień główny  | 1296p (2340x1296p/15FPS)  |
|                                       | Strumień poboczny  | 360p (640x360p/15FPS)   |
|                                       | Format wideo   | MEDIA   |
|                                       | Kodek wideo  | H.264+/H.265  |
|                                       | Format zdjęć   | JPEG  |
|                                       | Bit rate wideo   | VBR ok. 320kbps   |
| <b>Funkcje dodatkowe</b>              | Tryb nocny   | Diody IR + Diody LED – zasięg do 30m  |
|                                       | AI   | Wykrywanie ruchu, wykrywanie ludzi  |
|                                       | Wykrywanie ruchu   | Wykrywanie ruchu na podstawie czujnika PIR  |
|                                       | Obsługa kart pamięci   | MicroSD do 128Gb  |
|                                       | Obrót głowicy  | Poziomo 355° - 55°/s pionowo 100° - 40°/s   |
| <b>Informacje sieciowe</b>            | Obsługa protokołów   | HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, UPnP, P2P   |
|                                       | Moduł sieci komórkowej ; Zakres częstotliwości                                   | Band1 (1920-1980MHz)<br>Band3 (1710-1785MHz)<br>Band7 (2500-2570MHz)<br>Band8 (880-915MHz)<br>Band20 (832-862MHz) |
| <b>Inne</b>                           | Wbudowany mikrofon   | Tak   |
|                                       | Wbudowany głośnik  | Tak   |
|                                       | Wbudowana bateria  | 10400mAh  |
| <b>Panel solarny</b>                  | Technologia  | Monokrystaliczny  |
|                                       | Moc panelu   | 6W  |
| <b>Klasa szczelności</b>              | IP65   |   |
| <b>Zasilanie</b>                      | 5V/2A  |   |

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Pobór mocy</b>        | Max - 4.0W                 |
| <b>Temperatura pracy</b> | -30°-70° ; wilgotność: 90% |
| <b>Waga zestawu</b>      | ok. 1200g.                 |
| <b>Wymiary kamery</b>    | 143 x 89 x 89(mm)          |
| <b>Wymiary panelu</b>    | 158 x 185 x 15(mm)         |