

## Dane techniczne kamery

- Sensor CMOS, 300.000 pikseli;
- Wymiary (cały komplet w położeniu domyślnym):
  - Wysokość 15 cm;
  - Szerokość 9 cm;
  - Długość 8 cm;
- Zakres temperatury pracy: -20°C do 60°C;
- Zakres wilgotności pracy: 10% do 90%;
- Tryb nocny IR: zasięg 5m;
- System filtrowania światła: IR CUT;
- Rozdzielczość wideo: VGA (640\*480), QVGA (320\*240), QQVGA (160\*120);
- Format wideo: PAL, NTSC;
- Klatka filmowa: 1-25FPS;
- Format kompresji: H.264/ MPEG4;
- Szybkość transmisji: 16k-4Mbps;
- System kompresji audio AMR;
- Port Wi-Fi: 802.11/b/g;
- Niebieska dioda sygnalizująca;
- Żółta i zielona dioda sygnalizująca w gnieździe sieciowym;
- Głośnik;
- Mikrofon;
- Całokranowe wykrywanie ruchu;
- Interfejs sieciowy: RJ45 10/100Mbps samo-adaptujący;
- Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP/IP, FTP, DDNS, UPnP, PPOE;
- Dostęp do obrazu: przeglądarka internetowa, urządzenie mobilne;
- Transmisja AV: Audio, Video, Audio& Video;
- Parametry wideo: jasność, kontrast, saturacja, kolor;
- Alarm: 1 kanał wejściowy/ 1 kanał wyjściowy;
- Audio: dwukierunkowe audio, wbudowane MIC;
- Zasilacz: DC 5V/2A;
- Alarm: · uruchamiany w chwili wykrycia ruchu;
- Szyfrowanie: WEP/WPA/WPA2.

### *Uwaga!*

Kamera ma zainstalowane dedykowane oprogramowanie serwisu video monitoring T-Mobile które powoduje, że będzie ona poprawnie działać tylko w tej usłudze. Oprogramowanie to, między innymi definiuje rozdzielczość video, ilość klatek, czułość systemu wykrywania alarmów, parametry wideo - jasność, kontrast, saturację, kolor, format kompresji oraz uniemożliwia korzystanie z funkcji audio za wyjątkiem odgrywania zdefiniowanych dźwięków.

Poniższa tabela przedstawia parametry video używane w serwisie video monitoring T-Mobile:

- bitrate: do 200 kbps;
- rozdzielczość: 640x480;
- liczba klatek: 5 fps.