

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

ZADANIE 2

Kamera termowizyjna **Zenmuse XT 336 x 256 9mm 30Hz – z radiometrią całościową**

- Rozdzielczość 336x256
- Obiektyw 9mm
- Częstotliwość 30 Hz
- Zakres pomiarowy (high gain) –25 to +135°C (–13 to +275°F)
- Zakres pomiarowy (low gain) –40 to 550°C (–40 to +1022°F)

Kamera pozwala na wykonywanie w pełni radiometrycznych zdjęć JPEG R które można analizować w oprogramowanie FLIR Tools.