

NAZWA URZĄDZENIA	KAMERA TERMOWIZYJNA*
OPIS	Kamera termowizyjna firmy FLUKE, model TiR 32, o rozdzielczości 320x280.
PRZEZNACZENIE	Kamera termowizyjna przeznaczona do badań w bliskiej podczerwieni, do wykrywania wad izolacji termicznej budynków, instalacji ciepłych lub wycieków z instalacji np. CO, CWU, oraz do innych zastosowań.
KONTAKT	dr Robert Jaworski, robert.jaworski@apsl.edu.pl
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Instytut Fizyki



\* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)