

# GV-UBL2411



2013-07-26

---

Wandaloodporna kamera IP typu mini-bullet do zastosowań **wewnętrznych** i **zewnętrznych**, ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i zdalnie sterowanym obiektywem moto-zoom.

Najważniejsze cechy kamery:

- rozdzielczość 2.0MPix (1920x1080) przy 30 kl./s w kompresji H.264
  - przetwornik 1/3.2" CMOS ze skanowaniem progresywnym
  - minimalne oświetlenie 0.08 lx (1/5 sek.), 0.16 lx (1/30 sek.), 30 IRE, F1.2, w trybie dziennym kolorowym
  - minimalne oświetlenie 0 lx (1/60 sek.), 50 IRE, F1.2, w trybie nocnym cz/b z promiennikiem IR
  - szeroki zakres dynamiki zrealizowany sprzętowo (WDR PRO)
  - kompensacja światła tylnego (BLC)
  - stosunek sygnału do szumu (S/N) 47 dB
  - mechaniczny filtr podczerwieni
  - dwa niezależnie konfigurowane strumienie wideo
  - kompresja obrazu H.264 i MJPEG
  - zintegrowany promiennik podczerwieni o zasięgu 10 m (4 LED)
  - zintegrowany zdalnie sterowany obiektyw z automatycznie sterowaną przesłoną (auto-iris)
    - zmienna ogniskowa 3-9 mm
    - przepuszczalność światła F1.2
    - kąt widzenia (przekątna/poziomo/pionowo, w stopniach) 94.5 / 73.9 / 59 (wide), 38.2 / 29.8 / 23.9 (tele)
  - zintegrowana wandaloodporna IK10 obudowa zewnętrzna IP67 z uchwytem
  - alarm sabotażowy (zasłonięcie obrazu, zmiana ostrości, zmiana kierunku)
  - zgodność ze standardami ONVIF, PSIA i RTSP
  - slot na karty micro SD / SDHC / SDXC klasy 6 lub wyższej
  - zasilanie PoE (IEEE 802.3af, 48VDC, max 15.4W, 350mA), 5VDC (max 5.5W, 1100mA)
  - zakres temperatur pracy od -20 do +45 stopni C
-