

GV-UBL1211



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 1.3MPix (1280x1024) przy 30 kl./s w kompresji H.264
 - super-czuły przetwornik 1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym
 - minimalne oświetlenie 0.05 lx (1/5 sek.), 0.1 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 (WDR)
 - kompensacja światła tylnego (BLC)
 - stosunek sygnału do szumu (S/N) 50 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
-