

GV-UBL1301



2013-07-26

Wandaloodporna kamera IP typu mini-bullet do zastosowań **wewnętrznych i zewnętrznych**, ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni.

Najważniejsze cechy kamery:

- rozdzielczość 1.3MPix (1280x1024) przy 30 kl./s w kompresji H.264
 - przetwornik 1/2.5" CMOS ze skanowaniem progresywnym
 - minimalne oświetlenie 0.15 lx (1/5 sek.), 0.3 lx (1/30 sek.), 30 IRE, F1.6, w trybie dziennym kolorowym
 - minimalne oświetlenie 0 lx (1/60 sek.), 50 IRE, F1.6, w trybie nocnym cz/b z promiennikiem IR
 - szeroki zakres dynamiki (WDR)
 - kompensacja światła tylnego (BLC)
 - stosunek sygnału do szumu (S/N) 45 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 obiektyw
 - stała ogniskowa, w zależności od wersji: 3mm (-0F) lub 4mm (-1F), 8mm (-2F), 12mm (-3F)
 - przepuszczalność światła F1.6
 - kąt widzenia (przekątna/poziomo/pionowo, w stopniach) 142 / 131 / 112
 - 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
-