

GV-UBL2401



2013-07-26

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

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, F1.6, 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 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 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
-