

GV-FD2410



2013-07-26

Kamera IP kopułkowa do zastosowań **wewnętrznych**, 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 15 m (10 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) 101 / 88 / 49.7 (wide), 32 / 27.9 / 15.7 (tele)
- odporność mechaniczna klasy IK7
- dwukierunkowe audio w kompresji G.711
- wejście i wyjście audio typu mini-jack 3.5mm
- wejście i wyjście alarmowe
- wyjście analogowe wideo BNC (640x480)
- 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), 12VDC (max 12W, 1A) lub 24VAC
- zakres temperatur pracy od 0 do +50 stopni C