

GV-FE4301



2013-07-19

Kamera IP mini-kopułkowa hemisferyczna do zastosowań **wewnętrznych**.

Najważniejsze cechy kamery:

- rozdzielczość 4.0MPix (2048x1944) przy 15 kl/s w kompresji H.264
- przetwornik 1/2.5" CMOS ze skanowaniem progresywnym
- minimalne oświetlenie 1 lx (1/5 sek.), 2 lx (1/30 sek.), 30 IRE, F2.8, w trybie dziennym kolorowym
- minimalne oświetlenie 0.5 lx (1/5 sek.), 1 lx (1/30 sek.), 30 IRE, F2.8, w trybie nocnym cz/b
- szeroki zakres dynamiki (WDR)
- stosunek sygnału do szumu (S/N) 45 dB
- kompresja obrazu H.264 lub MJPEG
- zintegrowany obiektyw typu fisheye
 - stała ogniskowa 1.05 mm
 - przepuszczalność światła F2.8
 - kąt widzenia (przekątna/poziomo/pionowo, w stopniach) 180 / 180 / 180
- wbudowany mikrofon i głośnik
- dwukierunkowe audio w kompresji G.711
- wejście i wyjście alarmowe
- alarm sabotażowy (zasłonięcie obrazu)
- 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 5W, 104mA), 12VDC (max 4W, 333mA) lub 24VAC
- zakres temperatur pracy od 0 do +50 stopni C