

Grandstream kamera internetowa GXV3662HD



Producent Grandstream

Wysoka jakość obrazu możliwa jest dzięki szerokiemu zakresowi barw oraz kompresji H.264. Kamera wspiera sieci VoIP (SIP) poprzez dwustronną komunikację głosową. Strumień wideo może być odbierany zarówno w sieciach IP jak i na telefonach komórkowych. Zasilanie PoE, bufor zdarzeń oraz analiza obrazu powoduje, że kamera to idealny komponent zaawansowanych i rozległych sieci alarmowych oraz monitoringu wykorzystujących również WiFi. GXV3662 może być zarządzana za pośrednictwem aplikacji GSurf obsługującej do 36 kamer. Ponadto dostępne jest HTTP API zapewniające łatwą integrację kamery z zewnętrznymi systemami.

Cechy kamery

- Wysoka jakość obrazu 1,2 Mpx CMOS
- Zaawansowany streaming H.264, MJPEG dla 720p
- Streaming dostępny dla 10 klientów jednocześnie
- Wsparcie dla VoIP (SIP) z dwustronną komunikacją głosową
- Zaawansowana analiza obrazu
- Wejście/wyjście alarmowe i audio
- Bufor 25MB dla rejestracji zdarzeń
- Slot dla karty SD do przechowywania danych
- Analiza obrazu z detekcją ruchu oraz powiadomienie na PC
- Możliwość regulacji szybkości transmisji i kompresji
- Wsparcie dla podglądu poprzez przeglądarki IE i Firefox
- Wsparcie dla SDK, zewnętrzne HTTP API
- Zasilanie PoE (802.3af)
- W przyszłości wsparcie dla "Onvif"

Specyfikacja

- Kompresja wideo : H.264, MJPEG
- Matryca 1/3", 1,2 Mpx CMOS, 120 x 960, tryb dzień/noc, wysoka czułość
- Czas migawki 1/30 sekund do 1/1000 sekund
- Obiektyw 3.3-12mm, F1.6-F3.2 (F1.4-F2.9), min. Ostrość 50cm, kąt widzenia 8 H: 89.8°- 23.9° - V: 63.6°- 17.9°
- Tryb dzień/noc, CDS, filtr podczerwieni

- Minimalna wartość światła : 0,05 Lux
- Rea
- Maksymalna ilość klatek 30 dla 1280x960
- Dostępne rozdzielczości : 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x592, 800x480, 640x480, 640x368, 480x368, 480x272, 320x240, 320x176, 256x192, 256x144 all at 30fps
- Szybkość transmisji wideo 64 kbit/s – 8 Mbit/s (różna dla podglądu lub nagrywania)
- Wejście i wyjście audio, wejście i wyjście liniowe
- Napięcie wejścia alarmowego 45V, prąd 35mA
- Napięcie wyjścia alarmowego 125 VAC/ 0,5A, 30VDV/2A, NO
- Kompresja dźwięku G.711 a/u
- Kontrola przesłony (DC)
- Analizwa obracu : detakcja ruchu (do 16 stref)
- Bufor dla zdarzeń: 24MB
- Zrzuty ekranu : po zdarzeniu, wysyłka e-mail/FTP, na żądanie
- Interfejs sieciowy 10/100 Mbit/s, automatyczna detekcja polaryzacji, RJ45
- Protokoły : TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
- Zasilanie PoE (802.3af)
- Slot karty SDHC 2.0
- Wymiary : 153mm x 153mm x 115 mm
- Waga : 1,19 kg
- Zakres temperatur pracy -30°C – +50°C dla DC i PoE (z radiatorem i wentylatorem)
- Wilgotność 10-90% (bez kondensacji pary wodnej)
- Zasilacz 12 VDC/1A, wejście 100-240VAC, 50/60Hz
- Obudowa wandaloodporna, klasa odporności IP66, średnica otworu montażowego 1,875 cala

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3662HD_465_2.html

