

## 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 klitek 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, 30VDDV/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](http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3662HD_465_2.html)

