

## Grandstream kamera internetowa GXV3610 FHD



### Producent Grandstream

W zaawansowanym przetworniku obrazu (Image Sensor Processor, ISP) wykorzystano najwyższej klasy algorytm automatycznej ekspozycji/automatycznego balansu bieli, który zapewnia wyjątkową, jakość w każdych warunkach oświetleniowych, również przy niskim natężeniu oświetlenia.

Serią GXV3610 można zarządzać za pomocą BEZPŁATNEGO oprogramowania do zarządzania obrazem GSURF Profirmy Grandstream, które umożliwia jednoczesną obsługę do 36 kamer, a także innych zgodnych ze standardem ONVIF systemów zarządzania obrazem wideo. GXV3610 jest kamerą HD IP do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Oferuje dwukierunkowe strumieniowanie przesyłania dźwięku (przy użyciu wbudowanego mikrofonu) i obrazu wideo przy użyciu najnowszych osiągnięć SIP/VoIP, również do telefonów komórkowych. Posiada porty PoE, automatyczne IR-CUT w celu obsługi trybu dziennego i nocnego, zaawansowane zabezpieczenia oraz elastyczne funkcje API protokołu HTTP umożliwiające łatwą integrację z innymi systemami monitoringu.

### Specyfikacja

- Kompresja wideo - H.264, MJPEG
- Rozdzielczość czujnika obrazu - 1/3", 3.1 Megapikseli, progresywne skanowanie CMOS, 2048H x 1536V
- Czułość czujnika obrazu - Tryb Day & Night, wyjątkowo niskie poziomy dźwięku, czułość na brak światła, 1/10000 – 1/30 sekundy.
- Długość ogniskowej - 3.6mm
- Szczelina - F1.8
- Kąt (FOV) - 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V)
- Filtr IR Cut - Tak, mechaniczny
- Tryb Day & Night - Dioda LED pokrywająca do 10m
- Minimalna jasność - 0.05 Lux, 0 lux z diodą
- Responsywność - 5.48V/lux-sec (550nm)
- Maksymalna wspierana rozdzielczość i liczba klatek na sekundę - 2048x1536 (15 kl./s) FHD ; 1920x1080 (30 kl./s) FHD
- Bit-rate wideo - 32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-rate do przeglądania i nagrywania
- Wejście Audio - Wbudowany mikrofon
- Wyjście Audio - Line-Out, 600Ω, 0.707 Vrms
- Kompresja Audio - G.711u/a, AAC
- Wbudowane narzędzia analityczne - Wykrywanie ruchu (do 16 wybranych obszarów).
- Bufor nagrywania pre-/post-alarm - 8MB
- Migawka - Wywoływana przez zdarzenia, wysyłana przez email/FTP
- Protokół sieciowy - TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
- Obsługa SIP/VoIP - Tak
- Power-over-Ethernet (PoE) - IEEE 802.3af class 0
- Zewnętrzne połączenie kablowe - Sieć: RJ45, 10M/100M samo wykrywalny 3.5mm Line-Out

- Wejście zasilania wymiary (D x L) - 120mm (D) x 100mm (H)
- Waga - 0.7kg
- Temperatura / Wilgotność - Operacyjna: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F), 10–90% RH (bez kondensacji) ; Przechowania: -30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)
- Zasilacz - Wyjście: 12VDC/1A; Wejście: 100–240VAC, 50–60Hz
- Obudowa - Zgodna z IP66, odporna na warunki pogodowe metalowa obudowa
- Zgodność - FCC Part 15, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24; IP66

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

[http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3610-FHD\\_458\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3610-FHD_458_2.html)

