

## Grandstream kamera internetowa GXV3615



### Producent Grandstream

GXV3615 to kamery kopułkowe nowej generacji ze wsparciem dla kodeka H.264 i protokołu SIP/VoIP. Obiektyw idealnie pracuje z niskim oświetleniem zapewniając wysoką jakość obrazu. Urządzenie po wyzwoleniu alarmu zestawia połączenie dwustronne za pomocą protokołu SIP i umożliwia podgląd obrazu z wideotelefonów. Ponadto kamera posiada zintegrowany moduł WiFi (GXV 3615W). Zarządzanie odbywa się za pomocą przeglądarki www lub dedykowanego programowania GSurf, które może obsłużyć do 36 kamer jednocześnie. Dla zaawansowanych zastosowań, oprogramowanie posiada interfejs http API oraz SDK.

### Cechy kamery:

- wbudowany głośnik i mikrofon dla zastosowań przemysłowych,
- wsparcie dla protokołu SIP dla dwustronnej komunikacji wizualnej i głosowej z wideotelefonami i telefonami komórkowymi
- detekcja ruchu wraz z powiadomieniem
- wbudowany serwer strumienia RTSP (obsługa do 10 przeglądających użytkowników)
- łatwa instalacja i zarządzanie poprzez interfejs www
- Wysokiej jakości przetwornik CMOS zapewniający ostrość obrazu
- Zaawansowany strumień obrazu H.264, MJPEG do rozdzielczości D1
- Bufor 24Mb dla rejestracji zdarzeń
- Wsparcie dla przeglądarek IE i FireFox dla konfiguracji
- Serwer RTSP – 10 przeglądających jednocześnie.
- Wsparcie dla oprogramowania GSurf
- Wsparcie dla zarządzania HTTP API/SDK
- Zasilanie PoE (802.3af) - GXV 3615 lub zintegrowany moduł WiFi (802.11b/g/n) - GXV 3615W
- Zgodność z ONVIF

### Specyfikacja

- Kodeki wideo - H.264, JPEG, MJPEG
- Przetwornik - 1/4", CMOS, 680H X 512V
- Obiektyw - 1/4", M12, f=4.50mm, F=1.5, FOV=64
- Minimalne oświetlenie (Lux) - 0.05Lux
- Responsivity - 11.5V/lux-sec (550nm)
- Rozdzielczości - 740x480, 352x240, 176x112; 704x576, 352x288, 176x144; 640x480, 480x272, 256x192, 160x112

- Pixel Dynamic Range - 82dB
- Maksymalna ilość klatek/s w maksymalnej rozdzielczości - 30fps
- Dźwięk (wejście) - Wbudowany mikrofon
- Dźwięk (wyjście) - Wbudowany głośnik
- Kodeki dźwięku - G.711u/A, G.726
- Zarządzanie obrazem - ONVIF, HTTP API dla integracji
- Bufor - 24MB
- Zrzuty ekranu - Podczas zdarzenia, wysyłane mailem lub na ftp.
- Strumień : nagrywanie i podgląd - Tak
- Bezpieczeństwo - Hasło do logowania, HTTPS dla zdalnej aktualizacji firmware'u
- Porty sieciowe - 10/100 Mbit z detekcją, gniazda RJ45
- Protokoły sieciowe - TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP
- Zasilanie PoE - IEEE 802.3af class 0
- Wsparcie dla SIP/VoIP - Tak, głos i wideo
- Wymiary (W x H x L) - 90mm x 90mm x 45mm
- Waga - GXV3615: 0.128 kg, podstawki: 0.121kg; opakowanie: 0.568kg
- Zakres temperatur i wilgotność - 0°C – 45°C (32°F–113°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

[http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3615\\_461\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3615_461_2.html)

