

## Grandstream kamera internetowa GXV3651HD



### Producent Grandstream

Kamera IP HD nowej generacji o wysokiej jakości obrazu (1080p) z kompresją H.264 zapewniającą optymalne zużycie pasma. Zaimplementowana obsługa protokołu SIP/VoIP umożliwia łatwą integrację z centralami IP i systemami telefonicznymi zapewniając dwustronną komunikację. Ponadto strumień wideo może być przekierowany na wideotelefony lub telefony komórkowe. Kamera posiada bufor zdarzeń oraz zaawansowane zabezpieczenia. Wykorzystanie zasilania PoE oraz obecnych rozległych sieci LAN/WAN i WiFi umożliwia wykorzystanie kamery w najbardziej wyrafinowanych systemach alarmowych czy monitoringu oraz zapewnia wysoką skalowalność i elastyczność. GXV3165 może być zarządzana przez oprogramowanie GSurf umożliwiające obsługę do 36 kamer IP jednocześnie.

### Cechy kamery:

- wysoka jakość obrazu : 5 megapikseli CMOS,
- kompresja H.264, MJPEG (1080p)
- wejście i wyjście alarmowe, wejście i wyjście audio, RS485
- 24MB dla buforu
- USB 2.0 i slot dla kart SD (przechowywanie nagrań), możliwość podłączenia karty WiFi
- wsparcie dla PoE (802.3af), opcjonalna antena dla sieci WiFi
- analiza wideo, wsparcie dla SIP/VoIP z dwustronną komunikacją
- zaimplementowany serwer strumienia wideo do 16 kanałów D1 (16 użytkowników) lub 25 użytkowników dla rozdzielczości CIF
- współpraca z oprogramowaniem GSurf dla zdalnego nadzoru, kontrola do 36 kamer jednocześnie poprzez sieć LAN i WAN

### Specyfikacja:

- Kompresja wideo : H.264, JPEG, MJPEG
- Obiektyw : 1/2,5", 5 megapikseli CMOS, 2592x1944 pikseli, korekcja czułości dla 1080p
- Soczewka : 1/2", regulacja 4,5-10mm, CS
- Obsługa dzień/noc : TAK, IR CUT i czujnik światła
- Rozdzielczość : Full HD(16:9), 1920 x 1080p
- Ilość klatek na sekundę : 30
- Przepływność wideo : 32 kbit/s - 8 Mbit/s
- Wyjścia wideo : BNC, 1V PP, oporność 75 Ohm

- Wejście audio : 3,5 mm LINE-IN, wbudowany mikrofon
- Wyjście audio : 3,5 mm LINE-OUT
- Wejście alarmowe : TAK, typ NO
- Wyjście alarmowe : TAK, 125VAC/0,5A lub 30VAC/2A
- Kompresja audio : G.711a/u
- Port szeregowy : RS485
- Kontrola przesłony : manualna, opcjonalnie automatyczna
- Detakcja obrazu : 16 stref, utrata obrazu (w trakcie implementacji)
- Bufor : 24 MB
- Zrzuty ekranu : przy zdarzeniu i wysyłane e-mail/TFTP
- Konfiguracja przepływności przy podglądzie/nagrywaniu : TAK
- Zabezpieczenia : HTTPS, hasło
- Porty sieciowe : 10/100Mbit/s, RJ-45
- Protokoły : TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS
- Zasilanie PoE : 802.3af calss
- Interfejsy dodatkowe : SDHC 2.0, USB 2.0
- SIP/VoIP : TAK
- Wymiary : 152mm x 68mm x 64 mm (bez obiektywu)
- Waga : 0,51 kg (bez obiektywu)
- Temperatura pracy : 0-45 stopni, wilgotność 10-90%
- Zasilanie : 12VDCV / 1A, zasilacz 100-240VAC / 50-60Hz na 12VDC/1A

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

[http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3651HD\\_464\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3651HD_464_2.html)

