

Grandstream kamera internetowa GXV3615WP_HD



Producent Grandstream

Cechują ją najnowocześniejsza technologia kompresji wideo czasu rzeczywistego (720p) z niesamowitą przejrzystością obrazu, wiodącymi na rynku usługami SIP/VoIP pozwalającymi na w pełni duplexowe dwustronne strumieniowanie audio i wideo, zintegrowane Power-over-Ethernet (PoE), zintegrowane Wi-Fi (b/g/n), wbudowany mikrofon i głośnik, microSDHC do lokalnego przechowywania powiadomień o alarmach i niebezpieczeństwach, DVR, duży bufor pre-/post-event.

Korzystając z GSurf, darmowego oprogramowania do zarządzania wideo od Grandstream, przedsiębiorstwa mogą monitorować i kontrolować do 36 kamer jednocześnie. Sklepy, restauracje, kampusy, apartamentowce i biurowce poszukujące urządzenia oferującego monitoring w otwartym standardzie w przystępnej cenie mogą z łatwością wykorzystać dwie takie kamery GXV3615WP_HD1 do dwudziestoczterogodzinnej ochrony ludzi i kosztowności. Jest w pełni zgodna ze standardem ONVIF i oferuje elastyczne HTTP API i SDK do zaawansowanej integracji.

Cechy kamery

- 24 megabajtowy bufor nagrywania pre-/post-event.
- 2 Mega pikselowy czujnik CMOS wysokiej rozdzielczości i świetnej jakości obiektyw pozwalający na niespotykaną wierność obrazu;
- Obsługuje zaawansowaną kompresję czasu rzeczywistego H.264 (z Multi-streaming-rate) i Motion JPEG w rozdzielczości 720p, zmienną przepływność i VFR;
- Wbudowany mikrofon i głośnik, a także wsparcie SIP/VoIP dla w pełni duplexowej, duplexowej komunikacji audio oraz strumieniowania wideo do urządzeń mobilnych i telefonów multimedialnych;
- Zintegrowane Power-over-Ethernet (PoE, 802.3af) lub Wi-Fi (802.11b/g/n);
- Obsługuje wykrywanie ruchu, powiadomienia o niebezpieczeństwach (przez Email, połączenie SIP itp.), lokalny dysk alarmów i DVR (wymagana karta MicroSDHC), elektroniczny zoom);
- Obsługuje przeglądarki internetowe Microsoft Internet Explorer i Mozilla Firefox (w toku wsparcie dla Chrome i Safari);
- Kompatybilne z Grandstream HTTP API/SDK do zaawansowanej integracji i dalszego rozwoju;
- Wbudowany serwer transmisji strumieniowej wysokiej wydajności, pozwalający na obsługę do 6 równoczesnych odbiorców HD;
- Pełna zgodność z ONVIF.

Specyfikacja

- Kompresja wideo - H.264, MJPEG, JPEG.
- Czujnik obrazu - 1/3.2-calowy, 2-Megapikselowy czujnik CMOS o rozdzielczości 1600 x 1200 pikseli, niskie poziomy hałas.
- Typ obiektywu - 1/3-calowy, M12 Megapikselowy, f=4.2mm, F1.8
- Dzień & Noc - Nie.
- Maksymalna rozdzielczość obrazu - 1600x1200, 1280x720, 1024x768, 800x480, 640x480, 640x368, 480x368, 480x272, 320x240, 320x176, 256x192, 256x144, 160x112, ePTZ (320x240).
- Maksymalna liczba klatek w maksymalnej rozdzielczości - H.264: 15fps@1600x1200; 25fps@1280x960; 30fps@1280x720; 30fps@800x480 | MJPEG: 10fps@1024x768, 20fps@800x480>
- Bit-rate wideo - 32 Kbps ~ 2Mbps (konfigurowalny).
- System zarządzania wideo - Zgodny z ONVIF HTTP API do zaawansowanej integracji.

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3615WP_HD_463_2.html

