

Grandstream kamera internetowa GXV3674HD_VF



Producent Grandstream

GXV3674 cechuje najnowsza kompresja wideo czasu rzeczywistego H.264 z wspaniałą ostrością obrazu, wiodącymi protokołami SIP/VoIP dla dwustronnego strumieniowania audio i wideo do urządzeń mobilnych i telefonów multimedialnych, zintegrowane PoE, przełącznik IR-CUT do zmiany trybu pomiędzy kolorowym i czarno-białym obrazem oraz zaawansowana ochrona bezpieczeństwa.

Korzystając z GSurf, darmowego oprogramowania do zarządzania wideo od Grandstream lub innego systemu zarządzania wideo zgodnego z ONVIF, przedsiębiorstwa mogą monitorować i kontrolować do 36 kamer jednocześnie. Oferuje ona zaawansowane i elastyczne HTTP API do łatwej integracji z innymi systemami monitoringu. GXV3674 jest potężną kamerą do profesjonalnego monitoringu w środowisku zewnętrznym..

Cechy kamery

- Wysokiej jakości, 1.2-Megapikselowy czujnik CMOS z obiektywem HD o zmiennej ogniskowej z DC-IRIS, wygodne zoomowanie i ustawianie ostrości bez potrzeby otwierania obudowy
- Zaawansowany multi-streaming czasu rzeczywistego H.264, Motion JPEG w rozdzielczości 720p
- Bufor nagrywania pre-/post-event
- Obsługuje wykrywanie i powiadamianie o ruchu do komputera PC
- Obsługuje zmienną przepływność i VFR
- Wbudowany serwer transmisji strumieniowej wysokiej wydajności pozwalający na obsługę do 4 odbiorców jednocześnie
- Zintegrowane PoE (802.3af)
- Pełna zgodność ONVIF nadchodzących rozszerzeń

Specyfikacja

- Kompresja wideo - H.264, MJPEG
- Rozdzielczość czujnika obrazu - 1/3", 1.2 Megapikseli, progresywne skanowanie CMOS, 1280H x 960V
- Czułość czujnika obrazu - Tryb Day & Night, wyjątkowo niskie poziomy dźwięku, czułość na brak światła, 1/10000 – 1/30 sekundy
- Długość ogniskowej - 2.8 ~ 12mm
- Szczelina - F1.4, DC-IRIS
- Kąt (FOV) - 90° ~ 28° (poziomo)
- Filtr IR Cut - Tak, mechaniczny

- Tryb Day & Night - Dioda LED pokrywająca do 25m
- Minimalna jasność - 0.05 Lux, 0 lux z diodą
- Responsywność - 5.48V/lux-sec (550nm)
- Dynamiczny zasięg pikseli
- Szeroki dynamiczny zasięg WDR 120dB z SNRMAX 44dB
- Maksymalna wspierana rozdzielczość i liczba klatek na sekundę - 1280x960 (25fps) ; 1280x720 (30fps)
- Bit-rate wideo - 32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-rate do podglądu & nagrywania
- Wejście Audio - Line-In, 1500Ω, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms
- Wyjście Audio - Line-Out, 600Ω, 0.707Vrms
- 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-In ; 3.5mm Line-Out ; Wejście zasilania
- Wymiary (L x W x H) - 255mm (L) x 104mm (W) x 187mm (H)
- Waga - 1.10kg
- 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

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3674HD_VF_469_2.html

