

Grandstream kamera internetowa GXV3672FHD



Producent Grandstream

Seria GXV3672 jest potężną, odporną warunki pogodowe kamerą IP na podczerwień o niesamowitej wydajności i jakości. Jej zaawansowany ISP (Image Sensor Processor) zasilany najlepszym algorytmem automatycznej ekspozycji i automatycznego balansu bieli, a także wysokiej jakości obiektywem zapewnia jakość wideo Hi-Fi, porównywalną z cyfrowymi aparatami fotograficznymi.

GXV3672 cechuje najnowsza kompresja wideo czasu rzeczywistego H.264 (720p HD) z wspaniałą ostrością obrazu, wiodącymi 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 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. GXV3672 jest potężną kamerą do profesjonalnego monitoringu w środowisku zewnętrznym.

Cechy kamery

- Zaawansowany multi-streaming czasu rzeczywistego H.264, Motion JPEG w rozdzielczości 720p;
- Wysoka jakość, 3.1-Megapikselowy czujnik CMOS z obiektywem;
- Bufor nagrywania pre-/post-event;
- Obsługuje wykrywanie i powiadamianie o ruchu do komputera PC;
- Wbudowany serwer transmisji strumieniowej wysokiej wydajności pozwalający na obsługę do 4 odbiorców jednocześnie;
- Wbudowane narzędzia do analizy wideo i obsługa SIP/VoIP;
- Obsługuje zmienną przepływność i VFR;
- Zintegrowane Power-over-Ethernet (802.3af);
- Pełna zgodność ONVIF nadchodzących rozszerzeń.

Specyfikacja

- Kompresja wideo - H.264, MJPEG.
- Rozdzielczość czujnika obrazu - 1/3", 3.1 Megapikseli CMOS, 2048H x 1536V.

- Czulość czujnika obrazu - Tryb Day & Night, wyjątkowo niskie poziomy dźwięku, czulość na brak światła, 1/10000 – 1/30 sekundy.
- Długość ogniskowej - 8mm.
- Szczelina - F1.8.
- Kąt (FOV) -46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V).
- Filtr IR Cut -Tak.
- Tryb Day & Night -Dioda LED podczerwieni pokrywająca do 30m.
- Minimalna jasność - 0.05Lux.
- Responsywność - 1.9V/lux-sec (550nm).
- PDR - GXV3672_FHD: Szeroki dynamiczny zakres 100dB z SNRMAX 39dB.
- Maksymalna wspierana rozdzielczość i liczba klatek na sekundę - 2048x1536 (15fps); 1920x1080 (30fps).
- Zakres przechyłu - 0°~180° (Manualny).
- Zakres pochyłu - 0°~180° (Manualny).
- Bit-rate wideo - 32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-rate do przeglądania i nagrywania.
- Wbudowane narzędzia analityczne - Wykrywanie ruchu (do 16 wybranych obszarów).
- Bufor nagrywania pre-/post-alarm - 3MB.
- 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; Wyjście wideo: RCA; ; Wejście zasilania.
- Wymiary (D x L) - 94mm (D) x 230mm (L).
- Waga - 0.52 kg.
- Temperatura / Wilgotność - Operacyjna: -20° C ~ +45° C (-4°F ~ 113°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; CE 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; IP66AS/NZS CISPR 22, CISPR 24; IP66.

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Grandstream-kamera-internetowa-GXV3672FHD_467_2.html

