

Grandstream kamera internetowa GXV3672FHD_36



Producent Grandstream

GXV3672_FHD_36 to kamery niespotykanej mocy, odporne na warunki atmosferyczne. Cechują się znakomitą jakością oraz wydajnością. Jej zaawansowany procesor ISP (Image Sensor Processor) zasilany jest najlepszym algorytmem automatycznej ekspozycji oraz automatycznego balansu bieli, a także wysokiej jakości obiektywem przez co zapewnia jakość wideo Hi-Fi (High Fidelity), porównywalną z cyfrowymi aparatami fotograficznymi.

XV3672 cechuje najnowsza kompresja wideo czasu rzeczywistego H.264 (1080p FHD) 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. GXV3672 FHD_36 jest kamerą do profesjonalnego monitoringu w środowisku zewnętrznym..

Cechy kamery:

- Wysokiej jakości, 3.1-Megapikselowy czujnik CMOS z obiektywem FHD
- Zaawansowany multi-streaming czasu rzeczywistego H.264, Motion JPEG w rozdzielczości 1080p
- 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 wielu odbiorców jednocześnie
- Wbudowana analityka wideo oraz obsługa SIP/VoIP/IMS
- Zintegrowane PoE (802.3af)
- Pełna zgodność ONVIF nadchodzących rozszerzeń

Specyfikacja

- Kompresja wideo - H.264, MJPEG
- Rozdzielczość czujnika obrazu - 1/3", 3.1 Megapikseli, progresywne skanowanie CMOS, 1280H x 960V
- Czułość czujnika obrazu - Tryb Day & Night, wyjątkowo niskie poziomy dźwięku, czułość na brak światła, migawka: 1/10000 – 1/30 sekundy
- Długość ogniskowej - 3,6 mm
- Szczelina - F1.8
- Kąt (FOV) - 100,2°(D) x 77°(H) x 54°(V)
- Filtr IR Cu - Tak, mechaniczny
- Tryb Day & Night - Dioda LED do 10m
- Minimalna jasność - 0.05 Lux, 0 lux z diodą
- Responsywność - 5.48V/lux-sec (550nm)
- Maksymalna wspierana rozdzielczość i liczba klatek na sekundę - 2048x1536 (15fps) ; 1920x1080 (30fps)
- Bit-rate wideo - 32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-rate do podglądu & nagrywania
- 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 ; Wejście zasilania ; Wyjście wideo BNC
- Wymiary (D x L) - 94mm (D) x 230mm (L)
- Waga - 0.52kg
- 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; 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-GXV3672FHD_36_466_2.html

