



Kamera kopułkowa na podczerwień odporna na wpływy atmosferyczne

GSC3610

GSC3610 jest kopułkową kamerą IP na podczerwień (IR) przeznaczoną do montażu sufitowego oraz wyposażoną w obudowę odporną na wpływy atmosferyczne i obiektyw 3,6 mm. Jest idealnym urządzeniem do szerokokątnego monitorowania otoczenia w obiektach, takich jak banki, hotele, sklepy, biura, magazyny i wejścia do budynków. Urządzenie obsługuje wykrywanie ruchu i inteligentną technologię podczerwieni wykorzystywaną do balansu bieli i ekspozycji, które umożliwiają monitorowanie aktywności w nocy na zewnątrz budynków lub w ciemnych pomieszczeniach. Modelem GSC3610 można zarządzać za pomocą GSURF Pro, bezpłatnego oprogramowania do zarządzania wideo firmy Grandstream, a także innych systemów zarządzania wideo zgodnych z ONVIF. Można ją połączyć z telefonami wideo, interkomem GSC3570 HD i centralą sterującą zakładem firmy Grandstream, aby monitorować punkty końcowe i sterować zakładem. Dzięki obudowie odpornej na wpływy atmosferyczne urządzenie nadaje się idealnie do zabezpieczania obszarów wewnętrznych i zewnętrznych zakładu i zarządzania nimi.



Obsługa wykrywania ruchu



Inteligentna technologia podczerwieni wykorzystywana do balansu bieli i ekspozycji



Wbudowany zasilacz PoE zapewnia zasilanie oraz połączenie sieciowe



Obsługa powiadomień i alertów za pośrednictwem wychodzących połączeń głosowych lub wideo i wysyłania zdjęć pocztą e-mail



Stopień ochrony IP67



Rozdzielczość strumienia głównego strumienia pomocniczego



Obsługa SIP/VoIP na potrzeby strumieniowania wideo i audio do punktów końcowych (wymagany zewnętrzny mikrofon)

Protokoły sieciowe	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
Rozdzielczość matrycy	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Kompresja wideo	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość	Strumień główny: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Strumień pomocniczy: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Wyjście wideo	Sieć
Audio	Jedno wejście liniowe 3,5 mm, 1-50mVpp; jedno wyjście liniowe 3,5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
System skanowania	Progresywny
Konfiguracja obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
Ogniskowa	Stała, 3,6 mm
Dioda podczerwieni	Dwie diody, zasięg do 20 m, automatyczne sterowanie
Ethernet	Jeden port RJ-45 (10/100 Base-T) z PoE
ONVIF	Tak, profil S
Dzień/noc	Kolor/czerń i biel (IR-CUT)
Wykrywanie ruchu	Obsługiwane
Obsługiwane języki	Wiele języków
Maskowanie stref prywatnych	Cztery strefy prostokątne
Stopień ochrony	Obudowa metalowa, stopień ochrony IP67
Zasilanie	12 V DC ±10%, 1 A (BRAK zasilacza AC w zestawie) PoE: Obsługa standardu IEEE 802.3af
Temperatura i wilgotność	od -20°C do 50°C, wilgotność względna maks. 95%
Masa i wymiary	109 × 93 mm, 390 g
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC