



Odporna na wpływy atmosferyczne kamera kopułkowa na podczerwień wyposażona w zmiennoogniskowy obiektyw i funkcję automatycznego ustawiania ostrości

GSC3620

Model GSC3620 jest kamerą kopułkową IP na podczerwień (IR) przeznaczoną do montażu sufitowego oraz wyposażoną w obudowę odporną na wpływy atmosferyczne i obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8–12 mm. Dzięki obiektywowi o zmiennej ogniskowej jest idealnym urządzeniem do szerokokątnego monitorowania bliskich obiektów w otoczeniach, takich jak wejścia do budynków, korytarze, banki, hotele, sklepy, biura, a także wąskokątnego monitorowania oddalonych obiektów w otoczeniach, takich jak ulice, wieże, magazyny, farmy itd. Funkcja elektronicznego automatycznego ustawiania ostrości umożliwia instalację Plug and Play bez potrzeby ręcznego ustawiania lub utraty ostrości w trakcie pracy. Urządzenie obsługuje wykrywanie ruchu i inteligentną technologię podczerwieni, które umożliwiają monitorowanie aktywności w nocy na zewnątrz budynków lub w ciemnych pomieszczeniach. Modelem GSC3620 można zarządzać za pomocą GSURF Pro, bezpłatnego oprogramowania do zarządzania wideo firmy Grandstream, a także innych systemów zarządzania wideo zgodnych z ONVIF. Urządzenie jest kompatybilne z wideodomofonami Grandstream, interkomem i stacją kontroli obiektów GSC3570 HD oraz z domofonami GDS3705 / GDS3710, zapewniając aktywny monitoring punktów końcowych oraz kontrolę nad obiektem. Dzięki obudowie odpornej na wpływy atmosferyczne urządzenie nadaje się idealnie do zabezpieczania obszarów wewnętrznych i zewnętrznych zakładów i zarządzania nimi.



Obsługa wykrywania ruchu



Inteligentna technologia podczerwieni wykorzystywana do balansu bieli i ekspozycji



Wbudowany zasilacz PoE zapewnia zasilanie oraz połączenie sieciowe



Zmienna ogniskowa oraz funkcja automatycznego ustawiania ostrości zapewniają regulację pola widzenia



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



Stopień ochrony IP67



Rozdzielczość strumienia głównego i 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	Matryca CMOS 1/2,9", rozdzielczość 2 megapiksele (2 Mpx), 1920 (w poz.) × 1080 (w pion.)
Kompresja wideo	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość wideo	Strumień główny: 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 Strumień pomocniczy: 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240
Wyjście wideo	Sieć
Audio	Gniazdo wejściowe: 1 × 3,5 mm, 1–50 mVpp; Gniazdo wyjściowe: 1 × 3,5 mm, 560 Ω, 4,0 Vpp
System skanowania	Progresywny
Konfiguracja obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Ogniskowa	2,8–12 mm zmiennoogniskowa, elektroniczna funkcja automatycznego ustawiania ostrości
Dioda podczerwieni	42 μm × 2, zasięg do 25 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 60°C, wilgotność względna maks. 95%
Masa i wymiary	Wymiary urządzenia: 128 × 108 (wys.) mm; Masa urządzenia: 720g; Masa w opakowaniu: 870g
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC