



## Kamera IP na podczerwień odporna na wpływy atmosferyczne GSC3615

GSC3615 jest tubową kamerą IP na podczerwień (IR) przeznaczoną do montażu ściennego oraz wyposażoną w obudowę odporną na wpływy atmosferyczne i obiektyw 3,6 mm. Jest idealna 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 GSC3615 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, interkometem 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)

<b>Protokoły sieciowe</b>	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
<b>Rozdzielczość matrycy</b>	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
<b>Kompresja wideo</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Obsługiwana maksymalna rozdzielczość</b>	Strumień główny: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Strumień pomocniczy: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
<b>Wyjście wideo</b>	Sieć
<b>Audio</b>	Jedno wejście liniowe 3,5 mm, 1-50mVpp; jedno wyjście liniowe 3,5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
<b>System skanowania</b>	Progresywny
<b>Konfiguracja obrazu</b>	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
<b>Ogniskowa</b>	Stała, 3,6 mm
<b>Dioda podczerwieni</b>	Dwie diody, zasięg do 20 m, automatyczne sterowanie
<b>Ethernet</b>	Jeden port RJ-45 (10/100 Base-T) z PoE
<b>ONVIF</b>	Tak, profil S
<b>Dzień/noc</b>	Kolor/czerń i biel (IR-CUT)
<b>Wykrywanie ruchu</b>	Obsługiwane
<b>Obsługiwane języki</b>	Wiele języków
<b>Maskowanie stref prywatnych</b>	Cztery strefy prostokątne
<b>Stopień ochrony</b>	Obudowa metalowa, stopień ochrony IP67
<b>Zasilanie</b>	12 V DC ±10%, 1 A (BRAK zasilacza AC w zestawie) PoE: Obsługa standardu IEEE 802.3af
<b>Temperatura i wilgotność</b>	od -20°C do 50°C, wilgotność względna maks. 95%
<b>Masa i wymiary</b>	171 x 73 x 73mm, 430g
<b>Zgodność</b>	FCC, CE, RCM, IC