



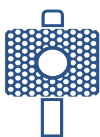
# GXV3674 v2

## Kamera IP HD z obiektywem zmiennoogniskowym do pracy dzień i w nocy

GXV3674 v2 to seria zaawansowanych kamer IP na podczerwień z obudową odporną na warunki atmosferyczne. Są one wyposażone w obiektywy zmiennoogniskowe HD, dzięki czemu idealnie nadają się do zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz w zmiennych warunkach atmosferycznych i oświetleniowych. Obiektyw zmiennoogniskowy umożliwia regulację zoomu w zależności od nadzorowanego obszaru. Daje to możliwość monitorowania za pomocą kamer GXV3674 v2 obszarów położonych blisko (np. wejść do budynków) oraz w znacznej odległości (np. parkingów). W zaawansowanym przetworniku obrazu (Image Sensor Processor, ISP) wykorzystano najwyższej klasy algorytm automatycznej ekspozycji/automatycznego balansu bieli, który zapewnia wyjątkową jakość w każdych warunkach oświetleniowych, również przy niskim natężeniu oświetlenia. Serią GXV3674 v2 można zarządzać za pomocą BEZPŁATNEGO oprogramowania do zarządzania obrazem GSURF Pro firmy Grandstream, które umożliwia obsługę do 72 kamer, a także innych zgodnych ze standardem ONVIF systemów zarządzania obrazem wideo. Kamera jest wyposażona w wiodące w branży technologie SIP/VoIP do dwukierunkowego strumieniowego przesyłania dźwięku (przy użyciu wbudowanego mikrofonu) i obrazu wideo, również do telefonów komórkowych. Seria GXV3674 v2 zawiera zintegrowaną technologię PoE, wyłączanie zobrazowania IR w celu obsługi trybu dziennego i nocnego, zaawansowane zabezpieczenia oraz elastyczne funkcje API protokołu HTTP umożliwiające łatwą integrację z innymi systemami monitoringu.



Obudowa metalowa o stopniu ochrony IP66 odporna na warunki atmosferyczne



Oprogramowanie Smart IR zapewniające optymalny balans bieli i ekspozycję



Zintegrowana technologia PoE (802.3af)



Wysokiej jakości matryce CMOS o rozdzielczości 1,2 (720p HD) i 3,1 (1080p HD) megapiksela



Obiektyw zmiennoogniskowy HD (2,8–12 mm)



Wykrywanie ruchu (do 16 obszarów docelowych)



Powiadomien na kliencie PC, telefon IP, komórka i więcej

# SIP

Wbudowana analiza wideo oraz obsługa SIP/VoIP/IMS

<b>Kompresja wideo</b>	H.264, MJPEG
<b>Rozdzielczość matrycy</b>	Matryca CMOS 1280x960 typu 1/3 cala o rozdzielczości 1,2 megapiksela ze skanowaniem progresywnym
<b>Czułość matrycy</b>	Migawka obsługująca tryb dzienny/nocny (wyjątkowo niski poziom szumów, wysoka czułość): 1/10000–1/30 s
<b>Ogniskowa</b>	2,8–12 mm
<b>Przysłona</b>	F1,4, DC-IRIS
<b>Kąt widzenia (FOV)</b>	90°–28° (w poziomie)
<b>Filtr podczerwony</b>	Tak, mechaniczny
<b>Tryb dzienny i nocny</b>	Dioda LED świecąca w podczerwieni o zasięgu do 25 m
<b>Minimalne oświetlenie</b>	0,05 luksa; 0 luksów przy włączonej diodzie podczerwonej
<b>Czułość</b>	5,48 V/luks-s (550 nm)
<b>Zakres dynamiczny pikseli</b>	Szeroki zakres dynamiki 120 dB z SNRMAKS. 44 dB
<b>Maksymalna obsługiwana rozdzielczość wideo i liczba klatek na sekundę</b>	1280x960 (25 kl./s) 1280x720 (30 kl./s)
<b>Szybkość transmisji wideo</b>	32 kb/s – 8 Mb/s, zmienna do podglądu i nagrywania
<b>Wejście audio</b>	Liniowe, 1500 omów, 0,1–0,707 Vrms
<b>Wyjście audio</b>	Liniowe, 600 omów, 0,707 Vrms
<b>Kompresja audio</b>	G.711u/a
<b>Wbudowana analiza</b>	Wykrywanie ruchu (do 16 obszarów docelowych)
<b>Bufor przed alarmem/po alarmie</b>	8 MB
<b>Zdjęcia</b>	Wyzwalane po zdarzeniach, wysyłane pocztą e-mail/przez FTP
<b>Protokół sieciowy</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
<b>Obsługa SIP/VoIP</b>	Tak
<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af, klasa 0
<b>Podłączenie kabla zewnętrznego</b>	Sieć: RJ45, automatyczne wykrywanie 10M/100M Wejście liniowe 3,5 mm Wyjście liniowe 3,5 mm Zasilanie
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	255 mm (dł.) x 104 mm (szer.) x 187 mm (wys.)
<b>Masa</b>	1,10 kg
<b>Temperatura/wilgotność</b>	W trakcie pracy: -20°C – 50°C (-4°F – 122°F), Wilgotność względna 10–90% (bez kondensacji) Przechowywanie: -30°C – 60°C (-22°F – 140°F)
<b>Zasilacz</b>	Wyjście: 12 V prądu stałego, 1 A; Wejście: 100–240 V prądu zmiennego, 50–60 Hz
<b>Obudowa</b>	Obudowa metalowa o stopniu ochrony IP66 odporna na warunki atmosferyczne
<b>Zgodność</b>	FCC Część 15, Podczęść B Klasa B; EN 55022 Klasa B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22