

## GV-IPCAM 1.3M D/N Dome



Kopułkowa kamera megapikselowa IP GV-IPCAM 1.3M D/N firmy GeoVision znakomicie sprawdza się w całodobowym monitoringu. Kamera automatycznie przełącza się z trybu dziennego na nocny i odwrotnie. Wandaloodporna obudowa skutecznie ochrania kamerę przed wandalami oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Nowoczesny przetwornik Sony CCD 1/3" z funkcją skanowania progresywnego jest gwarancją doskonałej jakości obrazu. Wysoka rozdzielczość obrazu rzędu 700 TVL zapewnia bardzo szczegółowy obraz. Jedna kamera GV-IPCAM skutecznie zastępuje kilka kamer analogowych. W urządzeniu zastosowano zmiennoogniskowy obiektyw 3.3-12 mm. Najważniejsze funkcje kamery GeoVision GV-IPCAM: funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, funkcja alarmu, wysłanie obrazu przez e-mail/FTP, zdalne kopiowanie i odtwarzanie konfiguracji oraz aktualizacja firmware'u. Współpraca z GV-CMS GeoVision, współpraca z oprogramowaniem rejestratora hybrydowego i sieciowego GeoVision, podgląd obrazu z urządzeń mobilnych w standardzie 3GPP/ISMA.

Obraz z kamer można oglądać za pomocą przeglądarki Internet Explorer oraz za pomocą programu DMMultiView. Z poziomu przeglądarki internetowej oraz programu DMMultiView możemy również konfigurować ustawienia urządzenia.

Sprawdź jak to działa

Dostęp za pomocą oprogramowania DMMultiView

Instalacja programu DMMultiView uruchamia się automatycznie po kliknięciu w zakładkę Podgląd na żywo (lewy górny róg ekranu), następnie należy wybrać Multiview i odpowiednią rozdzielczość.

Po uruchomieniu aplikacji DMMultiView należy wprowadzić parametry połączenia:

Adres IP: 212.160.173.249

Login: guest

Hasło: guest

Port: 8183

Logowanie poprzez program DMMultiView

# GV-IPCAM 1.3M D/N Dome

Program DMMultiView

Ustawienia programu DMMultiView

Dostęp za pomocą przeglądarki internetowej:

Adres IP: 212.160.173.249

Login: guest

Hasło: guest

Port: 8183

Logowanie za pomocą przeglądarki

Widok obrazu z kamery poprzez przeglądarkę internetową

Parametry produktu:

Przetwornik	Sony 1/3" CCD Progressive scan
Czułość	0.02 lux @ F1.2
Filtr podczerwieni (IR)	tak
Rozdzielczość	1.3M (700 TVL)
Zintegrowany obiektyw	3.3~12 mm, F1.4 (wide), F2.9 (tele)
Kąt widzenia	125.7 / 89.8 (wide), 29.9 / 23.9 (tele)
Kompresja obrazu	MJPEG lub MPEG-4 ASP (dwa niezależne strumienie)
Rejestracja i podgląd	30 kl./s (MPEG-4 ASP) / 15 kl./s (MJPEG)
Rozdzielczość obrazu	MJPEG 1280x960 / 640x480 / 320x240 / 352x288 / 176x144
Rozdzielczość obrazu	MPEG-4 ASP 640x480 / 320x240 / 352x288 / 176x144
Zasilanie	12V DC lub PoE
Audio	dwukierunkowe kompresja G.726
Inne	Auto iris, AES, AWB/PWB, AGC, FL