

## Panel zewnętrzny dwuprzyciskowy

Bezpieczeństwo, jakie daje możliwość kontroli nad tym, kto wchodzi do budynku, wraz z możliwością werbalnej i wizualnej potwierdzenia tożsamości, jest nieocenione. Panel zewnętrzny DP.2 firmy GV umożliwia Ci łatwe monitorowanie drzwi wejściowych lub bramy i daje spokój, wiedząc, że Twoja nieruchomość jest odpowiednio zabezpieczona.



### W skrócie

- Wandalooodporna obudowa z jednym płaskim przyciskiem
- Szerokokątna kamera 110° w poziomie oraz 58° w pionie
- Zasilanie PoE zgodne ze standardem IEEE802.3af
- Dwukierunkowa komunikacja audio po IP z funkcją usuwania echa
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z każdym PBX obsługującym SIP
- Zgodność ze standardem ONVIF dla łatwej integracji z dowolnym systemem monitoringu

### Dane techniczne

- Obudowa ze stopu aluminium
- Kamera 2Mpx z auto doświetlaniem
- Przyciski dzwonienia (2, 3, 4, 5)
- Czujnik światła
- Czujnik podczerwieni
- Złącze Wiegand (We/Wy)
- Złącze RS485
- Dwa wyjścia przekaźnikowe
- Dwa wejścia na przyciski wyjścia
- Mikrofon
- Głośnik
- Złącze RJ45 10/100Mb/s
- Gniazdo RJ45 10/100Mbps
- Zasilanie DC12V, jeśli nie jest używane PoE
- Szczelność IP65
- Montaż natynkowy, opcjonalnie podtynkowy (wymaga dodatkowej puszki)
- Wymiary: 185x85x29mm
- Maks. wilgotność otoczenia: 90%
- Temp. otoczenia: -30°C~+60°C

## Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: In-band out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Usuwanie echa
- Wykrywanie głosu
- Generowanie szumu

## Kamera i Wideo

- Przetwornik 1/2,8", CMOS
- Rozdzielczości: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek wideo: H.264
- Maks. rozdzielczość: 1920x1080
- Kąt widzenia: 110° poziom, 58° pion
- Doświetlanie diodami IR w nocy
- Kompatybilność z systemami CCTV

## Zastosowanie

- Budynki jednorodzinne
- Wejścia do apartamentów budynków wielorodzinnych

## Funkcje otwierania drzwi

- Przekazniki wyzwalane za pomocą tonów DTMF lub za pomocą PIN'u
- Ciągła praca kamery
- Auto doświetlanie w nocy za pomocą IR
- Auto balans bieli
- Czułość przetwornika obrazu: 0,1lux

## Sieć i protokoły sieciowe

- IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Konserwacja i zarządzanie

- Auto konserwacja
- Zarządzanie i konfiguracja przez WWW
- Zrzut pakietów przez WWW
- Kopia/Przywracanie ustawień
- Eksport dziennika zdarzeń
- Import/Eksport kontroli dostępu
- Aktualizacja firmware
- Dziennik zdarzeń dzwonienia i otwierania