



Wewnętrzna jednostka systemu wideodomofonowego VIDOS ONE. Monitor umożliwia komunikację ze stacją bramową, podgląd obrazu ze wszystkich kamer IP w systemie oraz zarządzanie czujnikami alarmowymi zintegrowanymi z wideodomofonem.

Multimedialny monitor wyposażony jest w 7" dotykowy ekran o wysokiej rozdzielczości. Wielojęzyczne menu ekranowe umożliwia zarządzanie całym systemem z jednego miejsca. Wbudowany slot na kartę micro SD pozwala na zapisywanie obrazów z wizyt gości i podglądu z kamer, który jest dostępny bez wywołania ze stacji bramowej. Łączność WI-FI umożliwia zainstalowanie i skonfigurowanie urządzenia w pomieszczeniach gdzie nie ma doprowadzonej infrastruktury sieciowej.

Monitor współpracuje i jest całkowicie konfigurowalny przy użyciu programu VIDOS ONE PC. Kompatybilny z aplikacją na urządzenia mobilne VIDOS ONE.

## DANE TECHNICZNE

Monitor głośnomówiący  
 Ekran : 7" dotykowy TFT LCD 1024x600px  
 Wbudowany moduł Wi-Fi – IEEE 802.11 b/g/n  
 Płynna regulacja parametrów obrazu monitora  
 Automatyczna rejestracja obrazu z kamery podczas połączenia  
 Rejestracja wiadomości głosowych pozostawionych przez gości  
 Interkom wewnętrzny  
 Lista lokatorów oraz chronologiczny rejestr zdarzeń  
 Podgląd obrazu ze stacji bramowych i kamer IP  
 Funkcje: SOS / nie przeszkadzać  
 Komunikacja dwukierunkowa " duplex „  
 Wbudowany system redukcji echa

Wejścia alarmowe 8 / Wyjścia alarmowe: 2  
 Interfejs RS-485  
 Urządzenie działa w oparciu o protokoły TCP/IP, SIP, RTSP  
 Wbudowana pamięć 128MB / Obsługa kart microSD do 32GB ( brak w zestawie)  
 Program do zarządzania : VIDOS ONE PC / Aplikacja mobilna : VIDOS ONE  
 Zasilanie: DC 12V lub IEEE 802.3af PoE  
 Interfejs Ethernet: 1x RJ45 10/100 Base-T  
 Zakres temperatur pracy: -10° C ~ + 55° C  
 Zalecana wilgotność otoczenia : – 10% ~ 90%  
 Pobór mocy: ≤6W  
 Dostępne języki: polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rumuński, serbski, węgierski, włoski  
 Wymiary: 200x140x25mm