

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 21:02

Link do produktu: <https://alertkam.pl/lustrzany-wideodomofon-2-zytowy-cyfrowy-wifi-fhd-8-virgo-one-plusm-p-13121.html>



## Lustrzany Wideodomofon 2-żyłowy Cyfrowy WiFi FHD 8" Virgo One PLUS(M)

Cena brutto **1 100,00 zł**

Cena netto **894,31 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **5TECH**

### Opis produktu

## Lustrzany Wideodomofon 2-żyłowy Cyfrowy WiFi FHD 8" Virgo One PLUS(M)

### DWUŻYŁOWY

### Wersja lustrzana

### Monitor Virgo One PLUS 8" 5TECH Wi-Fi FHD

### Do współpracy ze stacjami i monitorami z *Serii TWIN*

Najważniejsze cechy zestawu:

- **System 2 żyłowy, tylko dwie żyły od monitora do stacji zewnętrznej.**
- Działanie na dużych odległościach nawet do 300m.
- **Obsługa systemu z każdego miejsca na świecie**, za pomocą darmowej aplikacji **Tuya Smart** (android, IOS) - otwieranie furtki, bramy, rozmowa, przeglądanie nagrań filmowych lub zdjęć itp.
- Połączenie monitora do sieci internetowej za pomocą Wi-Fi lub kablem Ethernet.
- Możliwość połączenia dwóch kamer IP do 2 Mpx pracującej w tej samej sieci (Dahua lub Hikvision)

Najnowsze dwużyłowe rozwiązanie sprawdzi się tam gdzie mamy ograniczoną ilość przewodów. Całość łączymy dwoma żyłami pomiędzy monitorem a stacją zewnętrzną. W stacji zewnętrznej znajdują się dwa przekaźniki, jeden standardowo

---

wykorzystujemy do bramy, drugi do elektrozaczepu. Zasilanie elektrozaczepu realizowane jest bezpośrednio ze stacji zewnętrznej, nie ma potrzeby doprowadzania dodatkowego zasilania. Należy jednak pamiętać, że przy wykorzystywaniu tego zasilania, **należy stosować TYLKO ZACZEPY NISKOPRĄDOWE! (do 300mA) oraz dodatkowo zamontować zabezpieczającą diodę prostowniczą (zawsze w zestawie). Standardowe zaczepty mogą powodować uszkodzenie systemu.**

W monitorze znajdują się trzeci przekaźnik sterujący, który można podłączyć np. do automatu bramy garażowej.

Monitor posiada dodatkowy zestyk COM - NO wyzwalany po wywołaniu stacji zewnętrznej na ok 2 sekundy. Możemy nimysterować dodatkowym gongiem, dodatkowym oświetleniem zewnętrznym lub dowolnym urządzeniem, które uruchomienie odbywa się za pomocą zwarcia między stykami.

Monitor posiada również wyjście na dodatkowy przycisk dzwonekowy, zazwyczaj umieszczany przy drzwiach wejściowych. To rozwiązanie może być przydatne w przypadku jeśli z jakiegoś powodu furka lub brama już będzie otwarta a osoba odwiedzająca zdążyła już wejść na teren posesji. Wtedy nasz gość może zadzwonić na wideodomofon, przyciskając taki dodatkowy przycisk dzwonekowy.

Monitor obsługuje kamery IP do 2Mpx. Jeśli posiadasz już w swoim systemie monitoring z kamerami większymi niż 2Mpx to aby wyświetlić obraz z tych kamer na monitorze, wymagane będzie zmiana rozdzielczości tych kamer na 2Mpx (1920x1080, 1080p). Wyjątkiem są niektóre kamery Dahua, w których może nie być konieczna zmiany rozdzielczości głównego obrazu (strumienia) ponieważ obraz na monitor domyślnie wysyłany jest z pod-strumienia (substream). Jest to znacznie niższa rozdzielczość niż 2Mpx lecz w zupełności wystarcza do podglądu obrazu na monitorze. Jest to kompromis pozwalający na brak degradacji obrazu głównego strumienia jeśli kamera jest większa niż 2Mpx a wyświetlaniem obrazu na monitorze.

Aby połączyć kamery należy w monitorze wprowadzić adres IP oraz hasło danej kamery. Monitor i kamery muszą pracować w tej samej sieci.

- Monitor z wbudowanym modułem WIFI przeznaczony jest do współpracy ze stacją bramową za pomocą połączenia 2 żył.
- Wysokiej rozdzielczości FHD 7 calowy monitor. Możemy do niego podłączyć dwa wejścia i dwie kamery IP.
- Do monitora możemy włożyć kartę pamięci micro SD o pojemności do 128GB. Dzięki temu monitor będzie mógł automatycznie w formie wideo lub zdjęć rejestrować wszystkie osoby dzwoniące.
- W każdej chwili możemy wywołać obraz z wejść lub kamer i ręcznie uruchomić rejestrację wideo lub wykonać zdjęcie.
- **Aplikacja umożliwia podgląd zdjęć i filmów zarejestrowanych na karcie pamięci monitora.**

**Otwieranie furki i bramy z monitora jak i również z aplikacji na telefonie. Monitor może sterować każdym napędem bramy, niezależnie od rodzaju i producenta, bez konieczności stosowania dodatkowych modułów lub przekaźników.**

- Opcjonalnie w monitorze możemy również włączyć skrzynkę głosową na którą osoba dzwoniąca może zostawić wiadomość podczas naszej nieobecności.
- Równoczesna obsługa wideodomofonu z telefonu jest możliwa dzięki darmowej aplikacji **Tuya Smart** dostępnej na Androida jak również w systemie IOS. Aplikacja w języku Polskim!
- Podłączenie natomiast monitora do Internetu pozwoli nam na równoczesny podgląd osób dzwoniących z furki na telefonie, jak również komunikacji głosowej z osobą dzwoniącą. Będziemy mogli również z telefonu otworzyć furkę lub bramę wjazdową.
- Z pozycji telefonu również w każdej chwili możemy wywołać obraz z wejść i kamer.
- Aplikacja na telefon pozwala na podłączenie do sześciu telefonów mogących obsłużyć przekierowywanie połączeń.

## Specyfikacja:

### Monitor:

- Wyświetlacz dotykowy 8" IPS.
- Tryb zapisu: wideo lub zdjęcie.
- Skrzynka głosowa - opcjonalnie - regulowany czas włączenia.
- Regulacja czasu otwierania zamka 1-10 sekund.
- Detekcja ruchu - opcjonalnie - regulacja czułości.
- Możliwość podłączenia dwóch kamer IP (**Dahua lub Hikvision**) do 2Mpx.
- 5 rodzajów dzwoneków do wyboru.
- Możliwość ustawienia własnego dzwoneka pliku MP3 z karty SD.
- Regulacja 10 stopniowa głośności dzwoneka.

- 
- Możliwość ustawienia różnych dzwonek do 2 drzwi.
  - Możliwość ustawienia według harmonogramu głośności dzwonka, rodzaju i czasu dzwonienia według ustalonego przez siebie zakresu godzin.
  - Odtwarzanie zapisanego materiału zdjęciowego lub wideo z monitora.
  - Obsługa karty micro SD do 128 GB (Klasa szybkości minimum 10).
  - Różne rodzaje trybu gotowości monitora - ekran wyłączony, pogoda lub wyświetlanie ramki cyfrowej.
  - **Wyświetlanie pogody - możliwość ustawienia harmonogramu godzinowego wyświetlania widżetu pogodowego.**
  - Możliwość wyświetlania ramki cyfrowej jako albumu np. kilku zdjęć na zmianę - regulacja szybkości wyświetlania.
  - Możliwość ustawienia muzyki w tle ramki cyfrowej - regulacja głośności.
  - Możliwość podłączenia do sześciu monitorów.
  - W przypadku posiadania dwóch lub więcej monitorów istnieje możliwość dzwonienia na wybrany - funkcja interkomu.
  - Możliwość podłączenia dwóch stacji bramowych (2 drzwi).
  - Sterowanie bramą automatyczną.
  - Połączenie od monitora do stacji zewnętrznej DWOMA żyłami, zasilanie zaczełu bezpośrednio ze stacji zewnętrznej (obsługiwane **tylko elektrozaczepty niskoprądowe**), połączenie do bramy bezpośrednio od stacji bramowej.
  - Po naciśnięciu przycisku dzwonka w stacji bramowej będzie słyszalna melodia dzwonka ustawionego na monitorze.
  - Zasilanie DC24-28V.
  - Wymiary: 189x119x20.
  - Pobór mocy: czuwanie - 1,5W / praca - 3,6W.
  - Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600; zapisu: 1920x1080.

#### W skład zestawu wchodzi:

- Wewnętrzny monitor sterujący LCD
- Zasilacz sieciowy
- Zestaw montażowy
- Instrukcja
- Uchwyt ścienny na monitor

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
  2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
  3. Nie wolno użytkownika urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawy urządzenia we własnym zakresie.
  4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
  5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.

