










Zdjęcie	Kod produktu	Opis	Cena PLN netto
<b>WIDEODOMOFONY IP</b>			
<b>ZESTAWY WIDEODOMOFONOWE</b>			
	<p style="text-align: center;"><b>Zestaw</b> <b>DHI-VTKB-VTO2000A-VTH1550CH</b></p>	<p><b>Monitor IP VTH1550CH</b> wyposażony w dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7", sterowany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Gniazdo karty pamięci (brak karty w komplecie, obsługiwane karty micro SD, max 4GB), Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń. <b>Ramka montażowa monitora VTH</b></p> <p><b>Panel bramowy IP VTO2000A</b> o rozszerzonej funkcjonalności z kamerą kolorową z obiektywem szerokokątnym 2.8mm i przetwornikiem 1/4".</p> <p>Obudowa do panela <b>natynkowa VTOB108</b> (z daszkiem) /lub obudowa do panela <b>podtynkowa VTOB107</b></p> <p><b>Switch DHI-VTNS1060A</b> umożliwiający połączenie oraz zasilenie do 6 urządzeń przy użyciu przewodów UTP (Cat. 5e)</p> <p>Zasilacz <b>DC 24V/2,5A</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2517</b> <b>Natynkowy</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2531</b> <b>Podtynkowy</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Zestaw</b> <b>DHI-VTKB-VTO2000A-VTH1560BW</b></p>	<p><b>Monitor IP VTH1560BW</b> wyposażony w dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7", sterowany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Wbudowana pamięć, Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń. <b>Ramka montażowa monitora VTH</b></p> <p><b>Panel bramowy IP VTO2000A</b> o rozszerzonej funkcjonalności z kamerą kolorową z obiektywem szerokokątnym 2.8mm i przetwornikiem 1/4".</p> <p>Obudowa do panela <b>natynkowa VTOB108</b> (z daszkiem) /lub obudowa do panela <b>podtynkowa VTOB107</b></p> <p><b>Switch DHI-VTNS1060A</b> umożliwiający połączenie oraz zasilenie do 6 urządzeń przy użyciu przewodów UTP (Cat. 5e)</p> <p>Zasilacz <b>DC 24V/2,5A</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2704</b> <b>Natynkowy</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2717</b> <b>Podtynkowy</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Zestaw 2 – przewodowy</b> <b>DHI-VTKB-VTO2000A-2-VTH1550CHW-2</b></p>	<p><b>Monitor VTH1550CHW-2</b> wyposażony w dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7", sterowany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Gniazdo karty pamięci (brak karty w komplecie, obsługiwane karty micro SD, max 4GB), Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń. <b>Ramka montażowa monitora VTH</b></p> <p><b>Panel bramowy VTO2000A-2</b> o rozszerzonej funkcjonalności z kamerą kolorową z obiektywem szerokokątnym 2.8mm i przetwornikiem 1/4".</p> <p>Obudowa do panela <b>natynkowa VTOB108</b> (z daszkiem) /lub obudowa do panela <b>podtynkowa VTOB107</b></p> <p><b>Konwerter VTNC3000A</b> umożliwiający rozbudowę systemu o funkcje IP, posiada 4 magistrale 2-przewodowe do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału) oraz 1 gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN.</p> <p>Zasilacz <b>DC 24V/2,5A</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2904</b> <b>Natynkowy</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2917</b> <b>Podtynkowy</b></p>

## MONITORY

	VTH1550CH	<p><b>Monitor dotykowy o przekątnej 7"</b>, Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Graficzny interfejs oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego wyboru, Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Gniazdo karty pamięci (brak karty w komplecie, obsługiwane karty micro SD, max 4GB), Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń.</p>	1185
	VTH1560BW	<p><b>Monitor dotykowy o przekątnej 7"</b>, Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Graficzny interfejs oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego wyboru, Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Wbudowana pamięć, Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń.</p>	1294
	VTH1560B	<p><b>Monitor dotykowy o przekątnej 7"</b>, Rozdzielczość 800x480, Protokół TCP/IP, Graficzny interfejs oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego wyboru, Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO do dowolnego zastosowania, Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania, Gniazdo karty pamięci (brak karty w komplecie, obsługiwane karty micro SD, max 4GB), Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych, Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć), Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących, Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń.</p>	1294




## PANELE BRAMOWE

### 1-abonenckie


	VTO2000A – natynkowy	<p>Kamera kolor CMOS 1/4" z automatycznym podświetleniem LED, Obiektyw szerokokątny 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 90°, Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery w dowolnym kierunku o 15°, Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), Obsługa przycisku wyjścia, Jeden przycisk wywołania. <b>W zestawie obudowa natynkowa VTOB108</b></p>	1180
	VTO2000A – podtynkowy	<p>Kamera kolor CMOS 1/4" z automatycznym podświetleniem LED, Obiektyw szerokokątny 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 90°, Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery w dowolnym kierunku o 15°, Jeden przycisk wywołania. <b>W zestawie puszka podtynkowa VTOB107</b></p>	1196
	VTO6000CM – podtynkowy	<p>Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED, Obiektyw szerokokątny 3.6mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95°, Jeden przycisk wywołania. <b>W zestawie puszka podtynkowa 86BOX</b></p>	967

## SYSTEMY WIELOABONENCKIE

### MONITORY

	VTH1550CH-A	Monitor dotykowy o przekątnej 7" do systemów wieloabonenckich	Cena Projektowa
	VTH1560BW-A	Monitor dotykowy o przekątnej 7" do systemów wieloabonenckich	Cena Projektowa
	VTH1560B-A	Monitor dotykowy o przekątnej 7" do systemów wieloabonenckich	Cena Projektowa





## PANELE WIELONUMEROWE

	VTO1220A – podtynkowy	Panel wieloabonencki, Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED, Obiektyw szerokokątny 3.6mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95°, Czytnik – Karta typu Mifare. <b>W zestawie puszka podtynkowa VTOB101</b>	Cena Projektowa
---	-----------------------	---	--------------------



## SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH

System paneli modułowych IP oparty na modułach umożliwia zbudowanie dwu lub trzy modułowego panelu zewnętrznego. Zależnie od potrzeb, panel zewnętrzny można rozbudować o maksymalnie 8 modułów dodatkowych w układzie 3x2 lub 3x3 moduły na dwóch lub trzech odrębnych ramach montażowych połączonych ze sobą (każdy panel/ramka wymaga odrębnej obudowy podtynkowej lub natynkowej). System oparty o panele modułowe może być rozbudowany do 20 wejść. Maksymalna liczba monitorów w obrębie tego samego lokalu wynosi 11. Każdy monitor może obsługiwać do 32 dodatkowych kamer IP.





## MODUŁY

	VTO2000A-C	Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania. Podstawowy element systemu modułowego IP. Składa się z jednego przycisku wywołania oraz kamery. Przeznaczony do montażu w ramach dwu lub trzy modułowych. <b>Regulacją kąta widzenia o 15° w dowolnym kierunku, Obiektyw 2.8 mm</b> , podświetlenie światłem białym, Podświetlana wizytówka adresowa	1066
	VTO2000A-R	Moduł czytnika zbliżeniowego. Czytnik kluczy elektronicznych przeznaczony do montażu w ramach dwu lub trzy modułowych. Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz (1K, 4K), Programowanie za pomocą Web Service wbudowanego w moduł kamery, Do działania wymagany jest moduł kamery VTO2000A-C	333
	VTO2000A-B	Moduł z dodatkowymi przyciskami wywołania. Umożliwia rozszerzenie ilości obsługiwanych mieszkań w systemie. Możliwość przypisania dowolnego kodu wywołania (numeru lokalu) do każdego przycisku niezależnie. Przeznaczony do montażu w ramach dwu lub trzy modułowych, 3 przyciski wywołania, Programowanie za pomocą Web Service wbudowanego w moduł kamery. Do działania wymagany jest moduł kamery VTO2000A-C	240
	VTO2000A-K	Moduł klawiatury. Przeznaczony do montażu w ramach dwu lub trzy modułowych. Kod odblokowujący drzwi, Zarządzanie kodami poprzez interfejs www, Do działania wymagany jest moduł kamery VTO2000A-C	533

## RAMKI

	VTOF002	Ramka 2-modułowa do budowy panelu zewnętrznego w systemie modułowym. Górne okno służy do instalacji modułu kamery VTO2000A-C, dolne jest przeznaczone dla dodatkowego modułu.	320
	VTOF003	Ramka 3-modułowa do budowy panelu zewnętrznego w systemie modułowym. Górne okno służy do instalacji modułu kamery VTO2000A-C, dolne są przeznaczone dla dodatkowych modułów.	400

OBUDOWY

	<p>VTOB111</p>	<p>Obudowa podtynkowa do montażu panelu 2-modułowego. Dedykowana dla ramki VTOF002.</p>	<p>128</p>
	<p>VTOB112</p>	<p>Obudowa podtynkowa do montażu panelu 3-modułowego. Dedykowana dla ramki VTOF003.</p>	<p>144</p>
	<p>VTOB113</p>	<p>Obudowa natynkowa z daszkiem do montażu panelu 2-modułowego. Dedykowana dla ramki VTOF002.</p>	<p>240</p>
	<p>VTOB114</p>	<p>Obudowa natynkowa z daszkiem do montażu panelu 3-modułowego. Dedykowana dla ramki VTOF003.</p>	<p>256</p>
<p>ZASILACZE</p>			
	<p>ADS-12B</p>	<p>Zasilacz wtyczkowy DC 12V/ 1A</p>	<p>46</p>

Cennik ważny od 20 października 2016 r. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Cennik z dniem wydania zastępuje i unieważnia poprzednie wydanie cennika i obowiązuje do dnia wejścia w życie następnego wydania.