

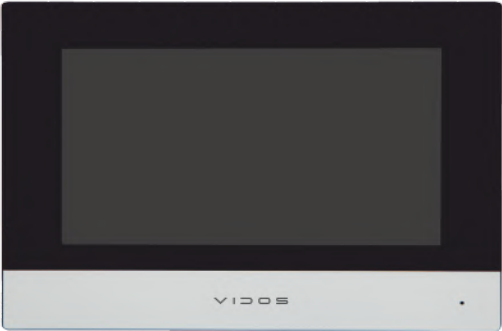
VIDOS ONE

wideodomofony IP



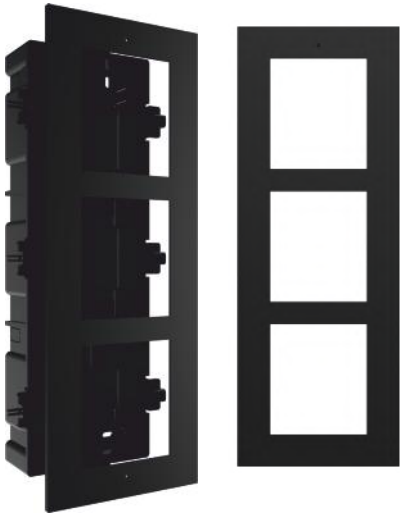
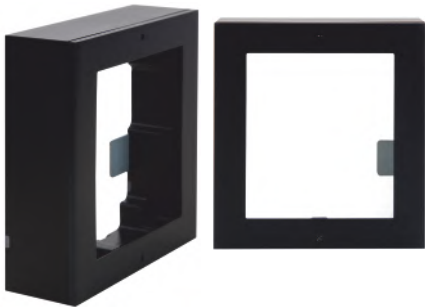


Cennik

WAŻNY OD 01.01.2025

	Monitory	Cena katalogowa netto
	<p>M2010 MONITOR IP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Monitor głośnomówiący IP ■ Ekran : 7" dotykowy TFT LCD 1024×600px ■ Wbudowany moduł Wi-Fi – IEEE 802.11 b/g/n ■ Płynna regulacja parametrów monitora: jasności obrazu, głośności dzwonka i rozmowy ■ Rejestracja obrazu i zapis wiadomości głosowych z połączeń ■ Interkom adresowany ■ Lista lokatorów oraz chronologiczny rejestr zdarzeń ■ Podgląd obrazu ze stacji bramowych i kamer IP ■ Funkcje: SOS / nie przeszkadzać ■ Wbudowany system redukcji echa ■ Wejścia alarmowe 8 / Wyjścia alarmowe: 2 ■ Urządzenie działa w oparciu o protokoły TCP/IP, SIP, RTSP ■ Wbudowana pamięć 128MB z obsługą 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 ■ Pobór mocy: ≤6W ■ Dostępne języki: polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rumuński, serbski, węgierski, włoski ■ Materiał: tworzywo sztuczne / kolor srebrno-czarny ■ Wymiary: 200x140x25mm 	800,00pln
	<p>M2010W MONITOR IP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Monitor głośnomówiący IP ■ Ekran : 7" dotykowy TFT LCD 1024×600px ■ Wbudowany moduł Wi-Fi – IEEE 802.11 b/g/n ■ Płynna regulacja parametrów monitora: jasności obrazu, głośności dzwonka i rozmowy ■ Rejestracja obrazu i zapis wiadomości głosowych z połączeń ■ Interkom adresowany ■ Lista lokatorów oraz chronologiczny rejestr zdarzeń ■ Podgląd obrazu ze stacji bramowych i kamer IP ■ Funkcje: SOS / nie przeszkadzać ■ Wbudowany system redukcji echa ■ Wejścia alarmowe 8 / Wyjścia alarmowe: 2 ■ Urządzenie działa w oparciu o protokoły TCP/IP, SIP, RTSP ■ Wbudowana pamięć 128MB z obsługą 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 ■ Pobór mocy: ≤6W ■ Dostępne języki: polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rumuński, serbski, węgierski, włoski ■ Materiał: tworzywo sztuczne / kolor biały ■ Wymiary: 200x140x25mm 	800,00 pln
	<p>M2020 MONITOR IP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Monitor głośnomówiący IP ■ Ekran : 7" dotykowy, pojemnościowy IPS 1024×600px ■ Wbudowany moduł Wi-Fi – IEEE 802.11 b/g/n ■ Płynna regulacja parametrów monitora: jasności obrazu, głośności dzwonka i rozmowy ■ Rejestracja obrazu i zapis wiadomości głosowych z połączeń ■ Interkom adresowany ■ Lista lokatorów oraz chronologiczny rejestr zdarzeń ■ Podgląd obrazu ze stacji bramowych i kamer IP ■ Funkcje: SOS / nie przeszkadzać ■ Wbudowany system redukcji echa ■ Wejścia alarmowe 8 / Wyjścia alarmowe: 2 ■ Urządzenie działa w oparciu o protokoły TCP/IP, SIP, RTSP ■ Wbudowana pamięć 128MB z obsługą 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 ■ Pobór mocy: ≤6W ■ Dostępne języki: polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rumuński, serbski, węgierski, włoski ■ Materiał: szkło / aluminium / ABS ■ Wymiary: 180x140x23mm 	1500,00 pln

	Moduły	Cena katalogowa netto
	<p>A2000-G MODUŁ GŁÓWNY</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik obrazu: 2Mpx CMOS Obiektyw fisheye (kąt widzenia ok. 180° szerokość /96° wysokość) Rozdzielczość kamery: 1920×1080 (1080p) Klasa szczelności : IP65 Klasa odporności: IK07 Montaż podtynkowy lub natynkowy przy użyciu wybranej ramki montażowej D2100-1 / D2200-1 Wymiary: 98x100x37mm * * Głębokość uwzględniająca wypukłość obiektywu – 43,9mm <p><i>Szczegółowe parametry znajdują się w opisie do stacji bramowej S2101 / S2201</i></p>	700,00 pln
	<p>A2000-D MODUŁ KŁAWIATURY</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000 - G Mechaniczne, podświetlane przyciski (kolor podświetlenia – biały) Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	500,00 pln
	<p>A2000-LCD MODUŁ WYŚWIETLACZA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000-G Maksymalna ilość wyświetlanych kontaktów – 500 Wyświetlane informacje : Lista lokatorów, status połączenia, numer wybranego z klawiatury lokalu, czas nagrania wiadomości, komunikat o otwarciu wejścia. Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	550,00 pln
	<p>A2000-N MODUŁ WYWOŁANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000 Mechaniczne przyciski wywołania z podświetleniem (kolor podświetlenia – biały) Wbudowane podświetlane szyldy identyfikacyjne (kolor podświetlenia – biały) Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	270,00 pln

	Moduły	Cena katalogowa netto
	<p>A2000-L MODUŁ STANU PRACY</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000-G Podświetlane ikony informujące o statusie stacji bramowej Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Montaż w obudowie podtynkowej lub natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	190,00 pln
	<p>A2000-EM MODUŁ CZYTNIKA ZBLIŻENIOWEGO (UNIQUE 125KHZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000-G Czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125KHZ Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	330,00 pln
	<p>A2000-MF MODUŁ CZYTNIKA ZBLIŻENIOWEGO (MIFARE 13,56KHZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga podłączenia do modułu głównego A2000-G Czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13,56KHZ Zasilanie z portu komunikacyjnego RS485 Programowanie: Program Vidos ONE PC Klasa szczelności: IP65 Klasa odporności: IK07 Moduł może być zamontowany zarówno w obudowie podtynkowej jak i natynkowej. Wymiary: 100×99×34mm 	330,00 pln
Ramki montażowe - podtynkowe		
	<p>D2200-1 RAMKA POJEDYNCZA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO</p> <p>Obudowa z puszką podtynkową przeznaczona do montażu podtynkowego modułów systemu VIDOS ONE . Składa się z dwóch elementów: plastikowej puszki podtynkowej i aluminiowej ramki zewnętrznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary puszki podtynkowej : 98x95x42 Wymiary zewnętrzne : 134x124x60mm Kolor : Ciemny grafit 	155,00 pln
	<p>D2200-2 RAMKA PODWÓJNA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO</p> <p>Obudowa z puszką podtynkową przeznaczona do montażu podtynkowego modułów systemu VIDOS ONE . Składa się z dwóch elementów: plastikowej puszki podtynkowej i aluminiowej ramki zewnętrznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary puszki podtynkowej : 200x95x42 Wymiary zewnętrzne : 236x124x60mm Kolor : Ciemny grafit 	200,00 pln

	Ramki montażowe - podtynkowe	Cena katalogowa netto
	<p>D2200-3 RAMKA POTRÓJNA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO</p> <p>Obudowa z puszką podtynkową przeznaczona do montażu podtynkowego modułów systemu VIDOS ONE. Składa się z dwóch elementów: plastikowej puszkii podtynkowej i aluminiowej ramki zewnętrznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary puszkii podtynkowej : 303x95x42 Wymiary zewnętrzne : 338x124x60mm Kolor : Ciemny grafit 	250,00 pln
	Ramki montażowe - natynkowe	
	<p>D2100-1 RAMKA POJEDYNCZA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO</p> <p>Obudowa do montażu natynkowego modułów systemu VIDOS ONE. Przeznaczony do montażu dwóch modułów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary zewnętrzne : 117x107x37mm Kolor : Ciemny grafit 	235,00 pln
	<p>D2100-2 RAMKA PODWÓJNA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO</p> <p>Obudowa do montażu natynkowego modułów systemu VIDOS ONE. Przeznaczony do montażu dwóch modułów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary zewnętrzne : 219x107x37mm Kolor : Ciemny grafit 	325,00 pln
	<p>D2100-3 RAMKA POTRÓJNA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO</p> <p>Obudowa do montażu natynkowego modułów systemu VIDOS ONE. Przeznaczony do montażu trzech modułów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary zewnętrzne : 321x107x37mm Kolor : Ciemny grafit 	700,00 pln

Stacje bramowe serii VILLA - natynkowe

Cena katalogowa netto



S2401-N STACJA BRAMOWA IP

- Jednoabonentowa stacja bramowa
- Przetwornik kamery CMOS 2Mpx / Rozdzielczość 1920x1080
- Kąt widzenia kamery - 129°
- Kompresja wideo - H.264
- Komunikacja dwukierunkowa DUPLEX
- Oświetlacz podczerwieni - IR3m
- Funkcja obrazu : BLC, DNR, True WDR
- 2 niezależne wyjścia przełącznikowe NC/NO
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13.56MHz
- Interfejs sieciowy : 1x RJ45 10/100m
- Wi-Fi 2.4G (zasięg zależny od dostępności sygnału)
- 4 wyjścia alarmowe
- Czujnik antysabotażowy
- Możliwość integracji z systemami CCTV i SSWiN
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Obsługa zdalna przez komputer przez VIDOS ONE PC
- Obsługa mobilna przez aplikację VIDOS ONE
- Zasilanie : DC 12V/830mA (max) / PoE 802.3af
- Klasa szczelności: IP65 / Klasa odporności : IK08
- Materiał : Aluminium / tworzywo sztuczne
- Temperatura pracy : -40°C ~ 53°C
- Wymiary : 174x91x29mm
- Możliwy montaż z daszkiem DP2400-N

850,00pln



S2402-N STACJA BRAMOWA IP

- Dwuabonentowa stacja bramowa
- Przetwornik kamery CMOS 2Mpx / Rozdzielczość 1920x1080
- Kąt widzenia kamery - 129°
- Kompresja wideo - H.264
- Komunikacja dwukierunkowa DUPLEX
- Oświetlacz podczerwieni - IR3m
- Funkcja obrazu : BLC, DNR, True WDR
- 2 niezależne wyjścia przełącznikowe NC/NO
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13.56MHz
- Interfejs sieciowy : 1x RJ45 10/100m
- Wi-Fi 2.4G (zasięg zależny od dostępności sygnału)
- 4 wyjścia alarmowe
- Czujnik antysabotażowy
- Możliwość integracji z systemami CCTV i SSWiN
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Obsługa zdalna przez komputer przez VIDOS ONE PC
- Obsługa mobilna przez aplikację VIDOS ONE
- Zasilanie : DC 12V/830mA (max) / PoE 802.3af
- Klasa szczelności: IP65 / Klasa odporności : IK08
- Materiał : Aluminium / tworzywo sztuczne
- Temperatura pracy : -40°C ~ 53°C
- Wymiary : 174x91x29mm
- Możliwy montaż z daszkiem DP2400-N

1050,00 pln





S2404-N STACJA BRAMOWA IP

- Czteroabonentowa stacja bramowa
- Przetwornik kamery CMOS 2Mpx / Rozdzielczość 1920x1080
- Kąt widzenia kamery - 129°
- Kompresja wideo - H.264
- Komunikacja dwukierunkowa DUPLEX
- Oświetlacz podczerwieni - IR3m
- Funkcja obrazu : BLC, DNR, True WDR
- 2 niezależne wyjścia przełącznikowe NC/NO
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13.56MHz
- Interfejs sieciowy : 1x RJ45 10/100m
- Wi-Fi 2.4G (zasięg zależny od dostępności sygnału)
- 4 wyjścia alarmowe
- Czujnik antysabotażowy
- Możliwość integracji z systemami CCTV i SSWiN
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Obsługa zdalna przez komputer przez VIDOS ONE PC
- Obsługa mobilna przez aplikację VIDOS ONE
- Zasilanie : DC 12V/830mA (max) / PoE 802.3af
- Klasa szczelności: IP65 / Klasa odporności : IK08
- Materiał : Aluminium / tworzywo sztuczne
- Temperatura pracy : -40°C ~ 53°C
- Wymiary : 174x91x29mm
- Możliwy montaż z daszkiem DP2400-N

1090,00 pln

	Osłony przeciwdeszczowe - natynk	Cena katalogowa netto
	<p>DP2100-1 DASZEK OCHRONNY STACJI BRAMOWEJ</p> <p>Stalowy daszek przeznaczony do ochrony modułowej stacji bramowej Vidos ONE. Dedykowany dla stacji bramowej jednomodułowej montowanej w obudowie natynkowej D2100-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary : 122x116,4x58mm Materiał : stal galwanizowana Kolor : grafit 	108,00 pln
	<p>DP2100-2 DASZEK OCHRONNY STACJI BRAMOWEJ</p> <p>Stalowy daszek przeznaczony do ochrony modułowej stacji bramowej Vidos ONE. Dedykowany dla stacji bramowej jednomodułowej montowanej w obudowie natynkowej D2100-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary : 224x116,4x58mm Materiał : stal galwanizowana Kolor : grafit 	160,00 pln
	<p>DP2100-3 DASZEK OCHRONNY STACJI BRAMOWEJ</p> <p>Stalowy daszek przeznaczony do ochrony modułowej stacji bramowej Vidos ONE. Dedykowany dla stacji bramowej jednomodułowej montowanej w obudowie natynkowej D2100-3</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary : 325,8x116,4x58mm Materiał : stal galwanizowana Kolor : grafit 	160,00 pln
	<p>DP2400-N DASZEK OCHRONY STACJI BRAMOWEJ</p> <p>Stalowy daszek przeznaczony do ochrony stacji bramowej Vidos ONE Dedykowany dla modeli natynkowych (S2401-N / S2402-N / S2404-N)</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary zewnętrzne : 189 x 97 x 49mm Materiał : stal galwanizowana Kolor: srebrny 	70,00 pln

	Akcesoria	Cena katalogowa netto
	<p>CP02 KONSOLA PORTIERSKA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Monitor słuchawkowy lub głośnomówiący ■ Wyświetlacz: 10,1" IPS (1280×800px) ■ Wbudowany system operacyjny Android 7.1 ■ Obsługa do 10 000 stacji bramowych i 128 kamer IP ■ Interfejs Ethernet: 2x RJ45 10/100/1000 Base-T ■ Dotykowy ekran i przyciski funkcyjne ■ Złącze HDMI ■ Wejścia alarmowe: 2 ■ Interfejs RS-485 ■ Obsługa kart SD do 128GB ■ Zasilanie: DC 12V lub PoE 802.3af ■ Pobór mocy: ≤10W ■ Wymiary: 292×166×31mm (szer./wys./dł.) ■ Gwarancja: 36 miesięcy 	6200,00 pln
	<p>PS42/60 SWITCH POE 4 PORTOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Obsługiwane standardy : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3 af, IEEE802.3 at ■ Ilość portów: 4x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) / 2x Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) ■ Okablowanie: 10BASE-T: kategoria 3,4,5 UTP (≤100m) / 100BASE-TX: kategoria 5 UTP (≤100m) ■ Szybkość przesyłania danych: 10Base-T: 14881pps/Port / 100Base-TX: 148810pps/Port ■ Adresacja MAC: 2K, Automatyczne uczenie się, automatyczne krossowanie ■ Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC ■ Złącze Uplink ■ Możliwość połączenia kaskadowego ■ Chłodzenie pasywne ■ Wydajność PoE: 30W (maks) ■ Pobór mocy: <8W ■ Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C ■ Wymiary: 140x76,7x28mm 	180,00 pln
	<p>PS82/120 SWITCH POE 8 PORTOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Obsługiwane standardy : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3 af, IEEE802.3 at ■ Ilość portów: 8x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) / 2x Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) ■ Okablowanie: 10BASE-T: kategoria 3,4,5 UTP (≤100m) / 100BASE-TX: kategoria 5 UTP (≤100m) ■ Szybkość przesyłania danych: 10Base-T: 14881pps/Port / 100Base-TX: 148810pps/Port ■ Adresacja MAC: 8K, Automatyczne uczenie się, Automatyczne krosowanie ■ Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC ■ Możliwość połączenia kaskadowego ■ Chłodzenie pasywne ■ Wydajność PoE: 120W (maks) ■ Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C ■ Wymiary: 220x150x44mm 	330,00 pln
	<p>PS162/185 SWITCH POE 16 PORTOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at ■ Ilość portów: 16x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) / 1x Ethernet, RJ-45 (10/100/1000Mbps) / 1x Combo (1000Mbps) ■ Okablowanie: 10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP (≤100m) / 100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP (≤100m) / 1000BASE-T: kategoria 5e kabla UTP (≤100m) / 1000BASE-X: MMF lub moduł SMF SFT ■ Szybkość przesyłania danych: 10Base-T: 14881pps/Port / 100Base-TX: 148810pps/Port / 1000Base-T/X: 1488095pps/Port ■ Adresacja MAC: 16K, Automatyczne uczenie się, automatyczne krossowanie ■ Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC ■ Złącze: 1x Uplink / 1x Combo Uplink ■ Możliwość połączenia kaskadowego ■ Chłodzenie pasywne ■ Wydajność PoE: 185W (maks) ■ Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C ■ Wymiary: 280x180x44mm 	900,00 pln
	<p>PS242/370 SWITCH POE 24 PORTOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at ■ Ilość portów: 24x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps) / 2x Combo Uplink (1000Mbps) ■ Okablowanie: 10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP (≤100m) / 100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP (≤100m) / 1000BASE-T: kategoria 5e kabla UTP (≤100m) / 1000BASE-X: MMF lub moduł SMF SFT ■ Szybkość przesyłania danych: 10Base-T: 14881pps/Port / 100Base-TX: 148810pps/Port / 1000Base-T/X: 1488095pps/Port ■ Adresacja MAC: 16K, Automatyczne uczenie się, automatyczne krossowanie ■ Zasilanie urządzeń: PoE 48V DC ■ Złącze Combo Uplink ■ Możliwość połączenia kaskadowego ■ Chłodzenie pasywne ■ Wydajność PoE: 370W (maks) ■ Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C ■ Wymiary: 440x207x44mm 	1550,00 pln

	Akcesoria	Cena katalogowa netto
	B31 Moduł przekaźnikowy <ul style="list-style-type: none"> ■ Sterowanie: 10 – 15V / DC bez polaryzacji ■ Wyjście: beznapięciowe COM / NO / NC ■ Obciążenie maksymalne: 2A / 30V ■ Wymiary: 23 x 14 x 8,5 mm 	85,00 pln
	P2010 PODSTAWKA BIURKOWA <ul style="list-style-type: none"> ■ Uniwersalna podstawka biurkowa do monitorów IP M2010 i M2020 	70,00 pln
	KABEL RS-485 <ul style="list-style-type: none"> ■ Kabel do podłączania dodatkowych modułów do głównego modułu A2000-G w systemie Vidos ONE. 	20,00 pln
	ZAŚLEPKA <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaślepka do modułu A2000-G i A2000-N 	3,00 pln

W powyższym cenniku podane zostały ceny katalogowe - netto

O wszelkich zmianach w cenniku będziemy informowali z wyprzedzeniem.

CENNIK WAŻNY OD DNIA 01.01.2025

PRODUCENT: **VIDOS SP. Z O.O.**
 UL. SOKOŁOWSKA 44, 05-806 SOKOŁÓW k./Warszawy
 VIDOS.PL | BIURO@VIDOS.PL
 +48 22 817 40 08