



ORNO®

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY 2-ŻYŁOWY TEXTUS MEMO

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU PANELA ZEWNĘTRZNEGO
Model: OR-VID-AT-1036KV



STOP!

Zanim przystąpisz do montażu
koniecznie przeczytaj
INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!
Uszkodzenia wynikające z błędnego
podłączenia

**NIE PODLEGAJĄ NAPRAWIE
Z TYTUŁU GWARANCJI!**

UWAGI WSTĘPNE

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem posiadania przez montażystę podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki i używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji. Uszkodzenia wynikające z błędnego podłączenia nie podlegają naprawie z tytułu gwarancji!

Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedzenia. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

UWAGA

Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać!

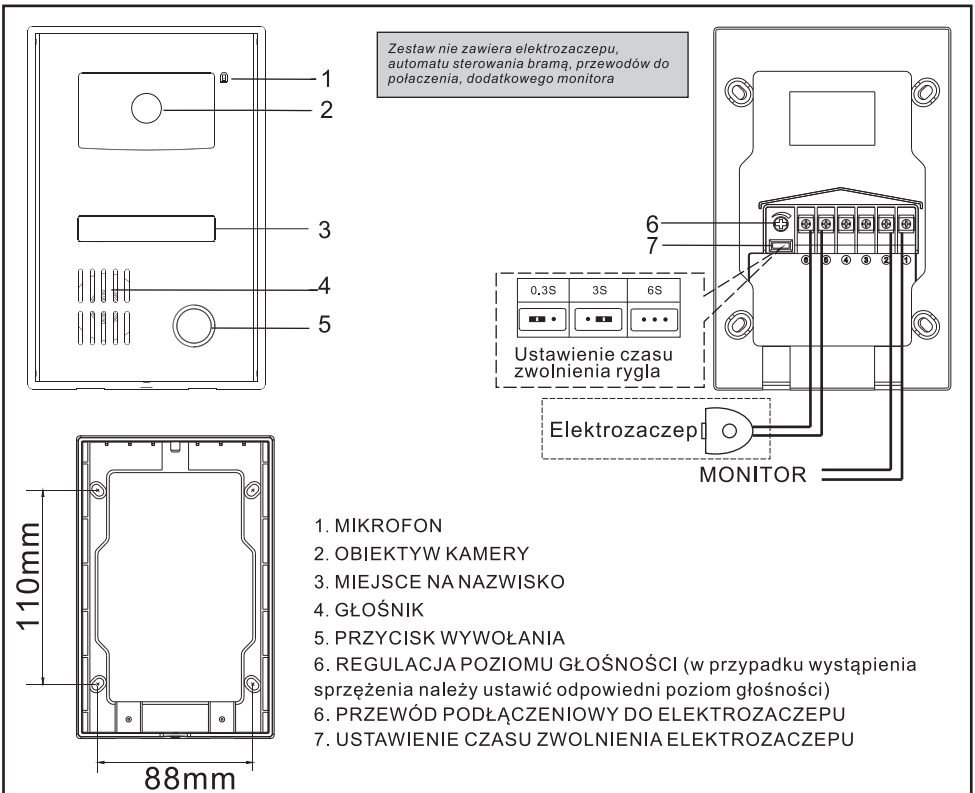
1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Nie należy instalować kamery, w miejscach mocno oświetlonych, gdzie obiektyw kamery będzie bezpośrednio wystawiony na promienie słoneczne lub silne oświetlenie. Jeśli światło pada bezpośrednio na obiektyw kamery zewnętrznej, obraz będzie prześwietlony; biały albo widoczne będą jedynie kontury.

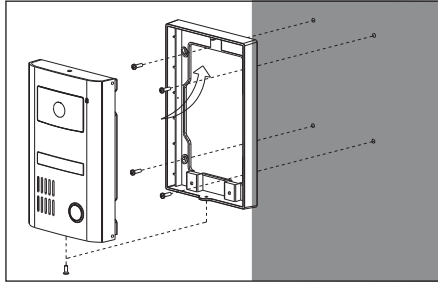
Nie używać środków myjących opartych na bazie rozpuszczalników, benzyn itp. oraz środków zawierających substancje ściernie.

Czyścić zabrudzenia wyłącznie miękką wilgotną szmatką z dodatkiem niewielkiej ilości środków myjących przeznaczonych do mycia elementów z tworzyw sztucznych.

BUDOWA/WYGLĄD



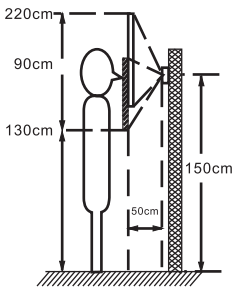
MONTAŻ/INSTALACJA



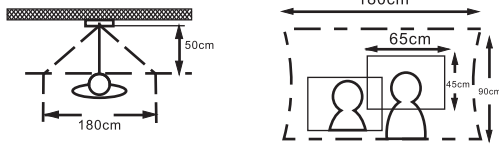
UWAGA:

Przed wykonaniem otworów montażowych zalecamy wykonać próbę działania urządzenia. W tym celu podłączamy urządzenie na krótko wg. schematu podłączenia. Pierwsza osoba przytrzymująca kamerę powinna za pomocą przycisku wywołać drugą osobę, która znajduje się przy monitorze. Ta natomiast powinna dokładnie obejrzeć pole widzenia kamery w celu ewentualnej korekcji położenia. Po dokładnym sprawdzeniu należy przystąpić do wykonania otworów montażowych po wcześniejszym wyłączeniu zasilania.

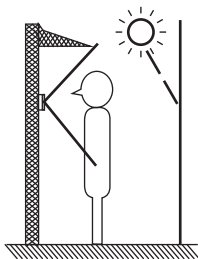
Widok z boku



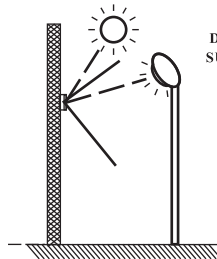
Widok z góry



Właściwe umiejscowienie panelu zewnętrznego decyduje o komforcie pracy z urządzeniem dlatego zaleca się przed wykonaniem otworów montażowych o dopasowanie miejsca montażu kamery. Panel zewnętrzny powinien być zainstalowy na wysokości ok. 150 cm



REFLECTIVE
SUNLIGHT



DIRECT
SUNLIGHT

Nie należy montować urządzenia w miejscach, które mogą być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ich odbicia.
Nie należy montować urządzenia w miejscu narażonym na silne opady deszczu.

*Zabrania się dokonywania podłączeń urządzeń będących pod napięciem!
Nie przestrzeganie powyższego zalecenia może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia.*

Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów:

do 50 m - $2 \times 1 \text{ mm}^2$

od 50 m do 100 m - $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$

Zaleca się przewód 2-żyłowy w oplocie ekranującym.

Połączenie z elektrozaczepek powinno być przeprowadzone przewodem $2 \times 1 \text{ mm}^2$. Z zestawem poprawnie współpracuje dowolny elektrozamek o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu nie większym niż 500 mA.

Elektrozaczep nie wymaga dodatkowego zasilania.

Kamera	1/3" color CCD, ogniskowa 2,8 mm
Oświetlenie	1,5 lux, diody podczerwieni
Połączenie	2-żyłowe (bez polaryzacji)
Czas otwarcia elektrozaczepek	0,3 sek., 3 sek., 6 sek.
Pobór prądu	$\leq 0,7 \text{ W}$ (stan czuwania) $\leq 6 \text{ W}$ (stan pracy)
Temperatura	$-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
Instalacja	natykowa
Waga netto	kg
Wymiary	$112,3 \text{ mm} \times 171,8 \text{ mm} \times 36,6 \text{ mm}$ (szer./wys./gł.)

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.



PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134, 43-190 Mikołów, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl

ver. 1 (09/2014)