

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Kamera OMEGA-A10-5 wyposażona jest w przetwornik Sony o bardzo dużej rozdzielczości.

Kąt świecenia oświetlacza jest automatycznie dobierany w zależności od aktualnego zoomu obiektywu, a moc świecenia może zależeć od poziomu oświetlenia zewnętrznego.

OSD - Menu ekranowe za pomocą którego możemy wybrać i ustawić wiele użytecznych funkcji.



Standard:	PAL
Przetwornik:	1/3 " Sony Super HAD II CCD
Liczba linii:	700 TVL
Obiektyw:	3.8 ... 38 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 64 ° ... 7.2 ° (dane producenta) • 49 ° ... 6.3 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	<ul style="list-style-type: none"> x 10 (dane producenta) x 8 (nasze testy)
Stabilizacja obrazu:	—
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 200 °/s
Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM:	✓
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> 0.02 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.02 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w pionie:	-3 ° ... 90 °
Sterowanie:	Za pomocą interfejsu RS-485
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P (auto wykrywanie)
Automatyczny oświetlacz IR:	Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego



Instrukcja obsługi

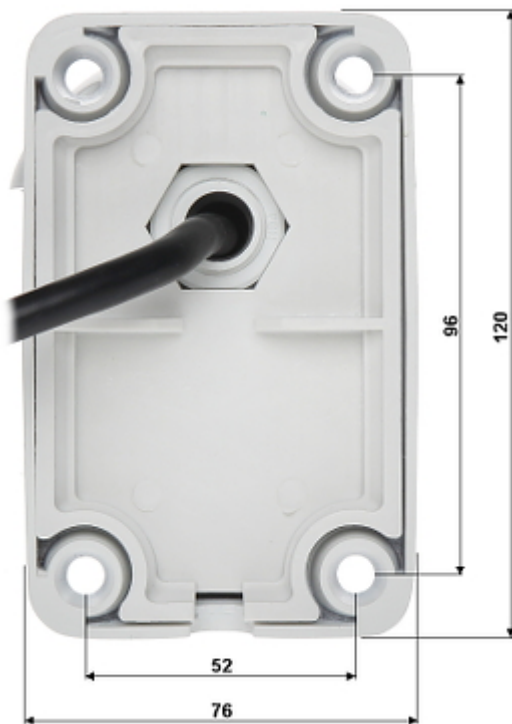
Kod: OMEGA-A10-5

KAMERA PAL SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-A10-5 700 TVL 3.8 ... 38 mm

Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość transmisji:	1200, 2400, 4800, 9600 bit/s
Parkowanie (Park action):	Wywołanie ustawionej funkcji (trasy, skanowania, itp.) po określonym czasie bezczynności
Liczba presetów:	220
Ustawiane trasy ruchu:	Guard Tours - 3 programowalne trasy poruszania się kamery
Skanowanie w poziomie:	AUTOSCAN - poruszanie się kamery w poziomie pomiędzy 2 punktami
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe
Pobór mocy:	≤ 15 W
Złącza kamery:	Video - gniazdo BNC Zasilanie - 2.1/5.5 mm gniazdo RS-485 - para przewodów
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• D-ZOOM - Zoom cyfrowy• AutoFocus, AutoIris• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)• Ustawiany sposób i moment załączania LED IR• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Klasa szczelności:	IP66
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	2.15 kg (z uchwytem)
Wymiary:	240 230 x 154 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	OMEGA
Gwarancja:	2 lata



Wymiary montażowe:



Złącza kamery:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------