

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 lepkiemi.

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.

Obrotowa kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p.

Kamery serii IMOU zostały zaprojektowane ze szczególną dbałością o uproszczenie procesu konfiguracji oraz obsługi. W połączeniu z przyjazną dla użytkowników platformą IMOU, urządzenia serii IMOU umożliwiają każdemu stworzenie prostego i skutecznego systemu monitoringu.

Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

Urządzenie idealnie sprawdza się np. jako elektroniczna niania, z mobilnym podglądem obrazu za pomocą smartfona oraz możliwością dwukierunkowej transmisji dźwięku.

W celu uzyskania optymalnej wydajności pracy kamer serii IMOU, rekomendowane jest stosowanie kart pamięci Micro SD marki DAHUA.

Uwaga! Urządzenia z serii IMOU nie posiadają interfejsu WEB.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	93 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	10 m
Zakres obrotu w poziomie:	355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krawcówką
Zakres obrotu w pionie:	-5 ° ... 80 °
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Obsługa dwukierunkowego audio
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Protokoły sieciowe:	TCP, DHCP
ONVIF:	✓
Interfejs sieciowy:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n



Instrukcja obsługi

Kod: IPC-TA22CP-D

KAMERA IP OBROTOWA WEWNĘTRZNA **IPC-TA22CP-D** Wi-Fi RANGER 2C-D - 1080p 3.6 mm IMOU

Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja IMOU• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja IMOU
Domyślny adres IP:	DHCP
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	—
Porty dostępu przez aplikację na PC:	—
Port dostępu przez aplikację mobilną:	—
Port ONVIF:	—
WEB Server:	—
RTSP URL:	—
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n - 2.4 GHz, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)• D-ZOOM - Zoom cyfrowy 16 x• Detekcja ruchu• Detekcja osób• Detekcja dźwięku• Otrzymywanie w aplikacji powiadomień o alarmie gdy kamera wykryje ruch• Automatyczne śledzenie poruszających się obiektów• Wbudowana syrena alarmowa• Komunikacja dwukierunkowa• Tryb prywatny
Zasilanie:	5 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	< 3.5 W
Waga:	0.22 kg
Wymiary:	Ø 78 x 106 mm
Obsługiwane języki:	—
Producent / Marka:	DAHUA / IMOU
Gwarancja:	2 lata

Widok z przodu:



Widok od spodu:



Widok z tyłu:





Złącze micro USB:



Gniazdo karty pamięci oraz przycisk "Reset":



Widok od spodu:



W zestawie:



OPAKOWANIE

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