

## 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.

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

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

**Uwaga!** Kamery Dahua Consumer są dedykowane do zarządzania tylko poprzez aplikację imou (poprzednia nazwa Lechange). Urządzenia z serii IMOU nie posiadają interfejsu WEB. Seria Consumer realizuje zapis nagrania tylko po detekcji ruchu (brak nagrywania ciągłego) - zapis ok. 1 - 1.5 minuty w zależności od czasu trwania ruchu przed kamerą.

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



|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | TCP/IP   |
| Przetwornik:                             | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS                          |
| Wielkość matrycy:                        | 2.1 Mpx  |
| System skanowania:                       | Progresywny  |
| Rozdzielczość:                           | 1920 x 1080 - 1080p                                    |
| Obiektyw:                                | 3.6 mm   |
| Kąt widzenia:                            | 88 °   |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 30 m   |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):              | > 50 dB  |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              | —  |
| Audio:                                   | Wbudowany mikrofon                                     |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 1080p  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45), Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n         |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP, DHCP  |
| WEB Server:                              | —  |
| ONVIF:                                   | —  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) |



# Instrukcja obsługi

Kod: IPC-G26-0360B  
KAMERA IP **IPC-G26-0360B** Wi-Fi, - 1080p 3.6 mm DAHUA

|  |   |
|--|---|
| Wybrane funkcje:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg działania w terenie otwartym : 100 m (otwarta przestrzeń) ; Antena - 2x2 MIMO, Złącza typu SMA</li><li>• Detekcja ruchu</li></ul> |
| Zasilanie:                             | 12 V DC / 630 mA  |
| Pobór mocy:                            | ≤ 7.5 W   |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"><li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a></li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a></li></ul>                        |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / admin   |
| Domyślny adres IP:                     | DHCP  |
| Porty dostępu przez www:               | —   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:   | —   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:  | —   |
| Port ONVIF:                            | —   |
| RTSP URL:                              | —   |
| Obudowa:                               | Compact - Metalowa  |
| Kolor:                                 | Biały   |
| Klasa szczelności:                     | IP67  |
| Temperatura pracy :                    | -10 °C ... 50 °C  |
| Waga:                                  | 0.48 kg   |
| Wymiary:                               | 70 x 107 x 176 mm   |
| Obsługiwane języki:                    | —   |
| Producent / Marka:                     | DAHUA   |
| Gwarancja:                             | <b>3 lata</b>   |

Widok z przodu:



Widok z boku:



Widok od spodu:





## OPAKOWANIE

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