

KAMERA SIECIOWA Instrukcja obsługi

PNV-A6081R-E1T PNV-A6081R-E2T

CE

Kamera Sieciowa

Instrukcja obsługi

Prawa autorskie

©2023 Hanwha Vision Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe

Wszystkie znaki handlowe wymienione w niniejszym dokumencie są zastrzeżone. Nazwa niniejszego produktu i inne znaki handlowe wymienione w niniejszym podręczniku są zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich właścicieli.

Ograniczenia

Prawa autorskie do tego dokumentu są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie lub modyfikowanie treści niniejszego dokumentu, częściowo lub w całości, bez formalnego zezwolenia, jest zabronione.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Hanuha Vision przedsięwzięła wszelkie wysiłki, aby zapewnić spójność i poprawność treści niniejszej publikacji, ale nie zapewnia formalnych gwarancji. Użytkownik bierze pełną odpowiedzialność za stosowanie tego dokumentu i wynikle rezultaty. Firma Hanuha Vision zastrzega sobie prawo do zmiany treści tego dokumentu bez uprzedzenia.

X Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

※ Początkowym ID administratora jest "admin" a hasło powinno zostać ustawione podczas pierwszego logowania. Dla zabezpieczenia informacji i zapobieżenia szkodom, hasło należy zmieniać co trzy miesiące. Proszę pamiętać, że odpowiedzialność za bezpieczeństwo i wszelkie szkody wynikające z braku dbałości o hasło.

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1. Należy przeczytać poniższe zalecenia.
- 2. Należy zachować je do wglądu.
- 3. Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia.
- 4. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń.
- 5. Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
- 6. Zabrudzoną powierzchnię produktu wyczyść miękką, suchą szmatką lub wilgotną szmatką. (Nie używaj żadnych detergentów ani produktów kosmetycznych zawierających alkohol, rozpuszczalniki, surfaktanty lub substancje oleiste, ponieważ mogą one spowodować odkształcenie lub uszkodzenie produktu).
- 7. Nie blokować żadnych otworów wentylacyjnych. Montować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie montować w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, kratki nagrzewnic lub innych urządzeń (w tym wzmacniaczy) emitujących ciepło.
- 9. Nie lekceważyć zabezpieczenia wynikającego ze stosowania wtyczek spolaryzowanych lub z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma trzy bolce, z czego jeden jest uziemiający. Szerszy lub odpowiednio trzeci bolec stosuje się w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazda, skontaktuj się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazda.
- Przewód zasilający przy wtyczkach, oprawach oraz w miejscach, gdzie wystają one z urządzenia należy zabezpieczyć przed możliwością nadepnięcia lub przyciśnięcia.
- 11. Używać wyłącznie elementów dodatkowych/akcesoriów zalecanych przez producenta.
- 12. Kamery należy używać tylko z wózkiem, podstawą, statywem, uchwytem lub stołem zalecanym przez producenta lub sprzedawanym z kamerą. W przypadku użycia wózka podczas przemieszczania zestawu wózek-urządzenie należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń spowodowanych jego wywróceniem.



- W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- 14. Wszelkie naprawy należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisu. Naprawy są konieczne gdy urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób, np. gdy uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, do środka urządzenia przedostał się płyn lub ciała obce, urządzenie miało kontakt z deszczem lub wilgocią, nie funkcjonuje normalnie lub spadło.
- 15. Ten produkt przeznaczony jest do zasilania z listwowego zasilacza oznaczonego symbolami "Klasa 2" lub "LPS" o mocy od 12 VDC, 1,46 A lub PoE(53 V DC), 0,36 A.
- 16. Ten produkt jest przeznaczony do zasilania przez izolację.
- 17. Użycie zbyt dużej siły podczas instalacji produktu może doprowadzić do uszkodzenia i nieprawidłowego działania kamery.

Instalacja produktu przy użyciu siły i nieodpowiednich narzędzi może doprowadzić do jego uszkodzenia.

- 18. Produktu nie należy instalować w miejscu, w którym mogą występować lub powstawać substancje chemiczne lub mgły olejowe. Oleje jadalne, takie jak olej sojowy, mogą uszkodzić lub odkształcić produkt, w związku z czym nie należy instalować go w kuchni lub w pobliżu blatu kuchennego. W przeciwnym razie produkt może ulec uszkodzeniu.
- 19. Podczas instalacji produktu należy uważać, aby jego powierzchnia nie została zabrudzona substancjami chemicznymi. Niektóre substancje chemiczne zawierające rozpuszczalniki lub kleje mogą powodować poważne uszkodzenie powierzchni produktu.
- 20. W przypadku instalacji lub demontażu produktu w sposób inny niż zalecany nie można zagwarantować prawidłowego działania funkcji i wydajności produktu.

Zainstaluj produkt, zapoznając się z rozdziałem "Instalacja i podłączanie" w podręczniku użytkownika.

21. Instalacja lub eksploatacja produktu w wodzie może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

- 22. Chociaż gwałtowna zmiana temperatury może spowodować wystąpienie szronu w kopule, nie wpłynie to jednak na zakłócenia w obrazie wideo.
- 23. To urządzenie zostało zweryfikowane przy użyciu kabla STP. Zalecane jest użycie odpowiedniego uziemienia GND i kabla STP w celu skutecznej ochrony produktu i mienia przed przepięciami przejściowymi, piorunami i przerwami w komunikacji.

OSTRZEŻENIE

ABY ZMNIEJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE WODY ANI WILGOCI. DO NOT INSERT ANY METALLIC OBJECT THROUGH THE VENTILATION GRILLS OR OTHER OPENNINGS ON THE EQUIPMENT.

Nie należy narażać urządzenia na kapanie lub rozlewanie płynów. Na urządzeniu nie należy stawiać przedmiotów wypełnionych cieczą np. wazonów.

Aby zapobiec obrażeniom, urządzenie należy dobrze przymocować do ściany/sufitu, zgodnie z instrukcjami montażu.

UWAGA



WYJAŚNIENIE SYMBOLI GRAFICZNYCH



Równoboczny trójkąt ostrzegawczy ze znakiem błyskawicy zakończonej strzałką przestrzega przed "niebezpiecznym napięciem" wewnątrz urządzenia, które może mieć wystarczająco wysokie natężenie, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



Trójkąt równoboczny z wykrzyknikiem to symbol wskazujący, że dokumentacja dołączona do urządzenia zawiera ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji (serwisowania).

Klasa I konstrukcji

Urządzenie z konstrukcją KLASA I należy podłączać do gniazda SIECI ELEKTRYCZNEJ za pomocą zabezpieczonych przewodów uziemiających.

Akumulator

Akumulatorów (znajdującego się w urządzeniu zestawu akumulatorów lub akumulatora) nie należy wystawiać na działanie zbyt wysokiej temperatury, np. promieni słonecznych, ognia itp.

Nie można wymienić baterii.

Odłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie jest uszkodzone, odłącz je z sieci zasilającej. Wezwij także lokalnego technika serwisowego.

Jeśli urządzenie jest używane poza granicami Stanów Zjednoczonych, może być stosowane ze wtyczkami z kodami atestów odpowiednich urzędów.

UWAGA

Poniższe instrukcje serwisowania są przeznaczone wyłącznie na użytek wykwalifikowanych pracowników serwisu.

Że względu na zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji nie powinny wykonywać czynności serwisowych innych niż opisane w poniższej instrukcji.

Wyjściowy port monitora testowego produktu jest dostępny dla ułatwienia instalacji i nie jest zalecany do monitorowania.

Należy doprowadzać zasilanie wejściowe tylko do jednej kamery i nie należy do niego podłączać innych urządzeń.

Przed podłączeniem listwy zaciskowej zasilania należy najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Po otwarciu nowego opakowania produktu (lub podczas pierwszego użycia produktu) na szybie aparatu może zebrać się wilgoć. Nagromadzona wilgoć znika w sposób naturalny w ciągu kilku godzin po włączeniu.

Nie wolno arbitralnie poluzowywać ani dokręcać zastawki.

ITE należy podłączać tylko do sieci PoE bez trasowania do zewnętrznego zakładu.

Należy uważnie przeczytać poniższe zasady bezpieczeństwa.

- Nie należy umieszczać tego urządzenia na nierównej powierzchni.
- Urządzenia nie należy instalować na powierzchni wystawionej bezpośrednio na działanie promieni słonecznych, w pobliżu grzejników lub w miejscach o bardzo niskiej temperaturze.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu materiałów przewodzących.
- Nie należy samodzielnie podejmować prób naprawy urządzenia.
- Na urządzeniu nie należy stawiać pojemników z wodą.
- Produktu nie należy instalować w pobliżu urządzeń emitujących pola magnetyczne.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.
- Na urządzeniu nie należy kłaść ciężkich przedmiotów.
- Podczas instalacji i demontażu kamery należy używać rękawic ochronnych. Wysoka temperatura powierzchni produktu może spowodować poparzenia ciała.

Instrukcja obsługi zawiera wytyczne dotyczące użytkowania produktu.

W niniejszej instrukcji obsługi informacje są oznaczone jako.

- Informacje dodatkowe : wytyczne dotyczące użytkowania produktu
- Uwaga : informacje o występowaniu ryzyka uszkodzenia produktu lub obrażenia użytkownika w wyniku nieprzestrzegania instrukcji
- ※ W celu zapewnienia bezpieczeństwa przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

Nie gwarantujemy jakości produktów innych firm (np. soczewek, akcesoriów), które kupowane są osobno.

W niektórych środowiskach montażowych mogą wystąpić zakłócenia w komunikacji radiowej. W przypadku wystąpienia zakłóceń fal elektromagnetycznych między produktem a urządzeniem komunikacji radiowej zaleca się zachowanie pewnej odległości między nimi lub zmianę kierunku anteny odbiorczej.

UWAGA

Nie należy patrzeć na pracującą lampę IR LED, aby uniknąć uszkodzenia wzroku. Dotyczy tylko poniższych modeli.

PNV-A6081R-E1T/PNV-A6081R-E2T

Grupa ryzyka 1

UWAGA ten produkt emituje światło podczerwone.

Nie wolno patrzeć na pracującą lampę.

Produkt przebadany zgodnie z normą IEC 62471

INFORMACJE OGÓLNE

- 6 Zalecane Specyfikacje Komputera PC Wyjście wideo
- 6 7

3

21

- Opcjonalne akcesoria montażowe Co znajduje się w opakowaniu
- 8
- 8 Spojrzenie na Kamerę

INSTALACJA I PODŁĄCZANIE 9 17

Instalacja

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

18

- Regulacja kierunku monitorowania kamery
- Podłączanie Innego Urządzenia

PRZEGLĄDARKA INTERNETOWA

- Podłączanie do Kamery 26
- Ustawienia hasła 27 27
 - Logowanie
- 27 Ustawianie przeglądarki internetowej kamery

DODATEK

Rozwiązywanie Problemów 28



POŁĄCZENIE SIECIOWE I KONFIGURACJA

- Podłaczanie Kamery Bezpośrednio do Sieci Lokalnei
- 21 Podłączanie Kamery Bezpośrednio do Modemu DSL/telewizji Kablowej Opartego na Protokole DHCP
- 22 Korzystanie z programu Device Manager
- 22 Automatyczne wyszukiwanie kamery
- 22 Konfigurowanie adresu IP
- 23 Ręczna rejestracja kamery
- 23 Automatyczna konfiguracja IP
- Konfigurowanie Przekazywania Zakresu 24 Portów (Mapowania Portów)
- 25 Podłączanie do Kamery za Pomocą Udostępnionego Lokalnego Komputera
- Podłączanie do Kamery ze Zdalnego 25 Komputera Przez Internet

ZALECANE SPECYFIKACJE KOMPUTERA PC

- Procesor: I ntel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz lub wyższy
- Pamięć RAM: 8 GB lub więcej
- Zalecana przeglądarka: Chrome
- Obsługiwane przeglądarki: Chrome, Safari, Firefox, MS Edge(chromium based)
- Obsługiwany system operacyjny: Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Chrome
- Weryfikacja środowiska
- Windows 10: Google Chrome w wersji 80 lub nowszej, Firefox w wersji 72 lub nowszej, MS Edge w wersji 83 lub nowszej
- Mac 10.13/14: Safari w wersji 11.0.1 lub nowszej
- Wydajność odtwarzania wideo w przeglądarce internetowej zależy od wydajności procesora i karty graficznej użytkownika.

WYJŚCIE WIDEO

Typ CVBS wyjścia wideo jest początkowo ustawiony na NTSC. Może się różnić w zależności od regionu, więc w razie potrzeby należy zapoznać się z następującym katalogiem w przypadku zmiany ustawień.
 Web viewer kamery <Ustawienia (🏠)> → <Wideo i Audio> → <Ustaw. wideo> → <Wyjście wideo> → <Typ CVBS> W menu należy wybrać NTSC lub PAL.

OPCJONALNE AKCESORIA MONTAŻOWE

Dostępne są w sprzedaży odpowiednie opcjonalne akcesoria.

Montaż wiszący	Skrzynka tylna	Wszystko
SBP-180HMW1	SBV-180BW	 * Ten uchwyt może być używany po przymocowaniu do wieszaka SBP-156LMW (Montaż na balustradzie) SBP-300CMW1 (Montaż na suficie) SBP-900CMW (Montaż na suficie) SBP-150CMI (Montaż na suficie) SBP-300CMI (Montaż na suficie) SBP-300CMI (Montaż na suficie) SBP-300WMW (Montaż na ścianie) SBP-300WMW1 (Montaż na ścianie) SBP-300NBW (Skrzynka instalacyjna) SBP-300BW (Podstawa do montażu ściennego) SBP-300PMW1 (Montaż na słupku) SBD-180PMW (Montaż na słupku) SBP-300KMW1 (Montaż na słupku) SBP-300KMW1 (Montaż na słupku)

informacje ogólne

CO ZNAJDUJE SIĘ W OPAKOWANIU

Akcesoria nie są identyczne i zależą od kraju sprzedaży.

W przypadku wkrętów samogwintujących należy użyć śrub M4, L30 lub wyższych. Ø .

SPOJRZENIE NA KAMERĘ



instalacja i podłączanie

INSTALACJA

Kamera jest wodoszczelna i spełnia wymogi IP67 / IP6K9K, z wyłączeniem przyłącza zewnętrznego kabla. Zaleca się montaż tego urządzenia pod okapem dachu, tak aby uchronić kabel przed działaniem warunków zewnętrznych.

Środki ostrożności przed montażem

Przed przystąpieniem do montażu kamery należy przeczytać poniższe instrukcje:

- Wybierz miejsce instalacji, które może utrzymać pięciokrotną masę kamery.
- Zmiażdżone lub "gołe" przewody mogą być przyczyną uszkodzenia urządzenia lub pożaru.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy dopuszczać innych osób w pobliże miejsca montażu. Na wszelki wypadek należy również odsunąć rzeczy osobiste personelu.
- Użycie zbyt dużej siły w celu montażu może doprowadzić do uszkodzenia kamery z powodu jej nieprawidłowego działania. Montaż przy użyciu siły i nieodpowiednich narzędzi może doprowadzić do uszkodzenia produktu.

Zdejmowanie

1. Zdejmij taśmę mocującą obudowę kamery.



2. Zdejmij pokrywkę chroniącą obiektyw kamery.



[!]

instalacja i podłączanie

Wkładanie dysku SSD

Zalecane parametry dysków SSD

- Zalecana pojemność: 1 TB, 2 TB
- Zalecany producent: Transcend
 - Przed instalacją kamery dysk SSD należy włożyć, gdy źródło zasilania i korpus są oddzielone.
 - Nie należy wkładać go na siłę w odwrotnym kierunku. Może to spowodować uszkodzenie dysku SSD i produktu.
 - Podczas deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza nie zaleca się wkładania i wysuwania dysku SSD.
 - Podczas wkładania/wyjmowania dysku SSD, przed przystąpieniem do pracy, należy położyć korpus produktu na płaskim podłożu, aby zapobiec wypadkom spowodowanym utratą lub upuszczeniem jakichkolwiek części.
 - Stosować zalecany dysk SSD.

1. Zdjąć osłonę dysku SSD.



2. Włożyć dysk SSD do gniazda SSD w dolnej części kamery zgodnie z kierunkiem strzałki.



Upewnić się, że dysk SSD został włożony do gniazda pod kątem 15° lub mniejszym.



Upewnić się, że kierunek włożenia jest prawidłowy.



3. Dokręcić śrubę, aby zabezpieczyć dysk SSD.



Wyjmowanie dysku SSD

Wyjąć w kolejności odwrotnej do procedury "Wkładanie dysku SSD".

- Przed wyjęciem dysku SSD, w < Ustawienia (*)>-<Zdarzenie>-<Pamięć> ustawić urządzenie na <Wył.> i nacisnąć przycisk [Zastosuj], a następnie wyłączyć kamerę.
 - W przypadku wyłączenia kamery lub wyjęcia dysku SSD zawierającego dane z produktu, dane te mogą zostać utracone lub uszkodzone.

4. Założyć osłonę dysku SSD i przykręcić śruby.



Instalacja (płytka montażowa)

[Bezpośrednia instalacja na ścianie/suficie]

1-1. Przymocuj szablon montażowy na żądanej powierzchni i wywierć otwory na śruby i kable.



1-2. Zamocuj płytkę montażową za pomocą odpowiednich śrub.

1-3. Wyciągnij niezbędne kable z kabli sieci/zasilania/audio/alarmu przez otwór w płycie montażowej.



[Instalacja z użyciem rurki]

2-1. Przymocuj szablon instalacyjny i wywierć otwory na śruby i kable.



2-2. Odczep pokrywę rurki od płytki montażowej naciskając na boki.



2-3. Ustaw rurkę na płytce montażowej.

2-4. Zamocuj płytkę montażową za pomocą odpowiednich śrub.

2-5. Wyciągnij niezbędne kable z kabli sieci/zasilania/audio/alarmu przez rurkę.



Instalacja (obudowa kamery)

Użyj tulei kablowej zgodnej z podłączanym kablem sieciowym

- Kamera: użyj kabla o średnicy Ø5 do 6,5
- Komponenty: użyj kabla o średnicy Ø5 do 8,5

[Instalacja kabli sieci/zasilania]

- 1-1. Wyciągnij wytłoczone części tulei kablowej, które mają być używane.
- 1-2. Przeprowadź kabel sieciowy przez duży otwór w tulei kablowej i podłącz do złącza kabla sieciowego.
- 1-3. (Korzystanie z zasilania) Przeprowadź kabel zasilający przez mały otwór w tulei kablowej i podłącz go do dostępnego bloku zacisków.



1-4. Zamocuj tuleję kablową do obudowy kamery.



[Instalacja kabla sieciowego] (IP66)

2-1. Wyciągnij wytłoczoną część dostępnej 1-otworowej tulei kablowej.
2-2. Należy użyć narzędzia do instalacji nasadki, aby przepuścić kabel RJ45.



instalacja i podłączanie

2-3. Zamocuj tuleję kablową do obudowy kamery.



4. Podłącz płytkę montażową do obudowy kamery.



[Instalacja kabli audio/alarmu]

3-1. Zamocuj tuleję kablową dostępnych kabli audio/alarmu do obudowy kamery.



Montaż modułu kamery

- 1. Podłącz kable sieci/zasilania/audio/alarmu do złącza modułu kamery.
- 2. Zamocuj moduł kamery do obudowy.
- W dolnej części modułu jest umieszczony magnes.
 - Należy zachować ostrożność, aby pomiędzy powierzchniami mocującymi nie znalazły się żadne ciała obce.
 - W celu zapewnienia prawidłowego działania dysku SSD należy włączyć zasilanie, gdy moduł kamery jest przymocowany do obudowy.
 - Po podłączeniu działającego modułu kamery należy pamiętać o ponownym uruchomieniu kamery.



 Ustaw obiektyw w pożądanym kierunku zgodnie z opisem w rozdziale "Regulacja kierunku monitorowania kamery". (strona 17)

Montaż pokrywy kopułowej

[Bezpośrednia instalacja na ścianie/suficie]

- 1. Zmontuj pokrywę kopułową.
- Należy zwrócić uwagę, aby mocno dokręcić śruby mocujące tak, aby zapobiec uszkodzeniu przez wodę.



Uważaj, aby nie zmienić kierunku monitorowania kamery.



instalacja i podłączanie

[Użycie nasadki pogodowej]

1. Zdejmij śruby z pokrywy kopułowej.



- 2. Zmontuj pokrywę kopułową.
- 3. Zamocuj nasadkę pogodową do pokrywy kopułowej i dokręć śruby.
- Należy zwrócić uwagę, aby mocno dokręcić śruby mocujące tak, aby zapobiec uszkodzeniu przez wodę.



Montaż na zewnątrz budynku

W przypadku montażu na zewnątrz budynku, kamerę należy uszczelnić wodoszczelną taśmą z kauczuku butylowego dostępną w sklepach, tak aby woda nie dostawała się przez zamocowany na zewnątrz kabel.

- 1. Podłączyć kable: zasilania, I/O, oraz sieci.
- Taśmą wodoszczelną (z kauczuku butylowego) owinąć osłonkę czarnego kabla (Obszar A) oraz obszar złącza kabla, tak aby powstała zakładka szeroka na ponad połowę szerokości użytej taśmy butylowo-kauczukowej.



- Jeśli osłonka kabla nie jest właściwie uszczelniona, może to być bezpośrednią przyczyną przecieku. Zapewnić szczelność kabla przez ścisłe owinięcie jego taśmą.
 - Taśma butylowo-kauczukowa jest wykonana z kauczuku butylowego, który można rozciągnąć do jego dwukrotnej pierwotnej długości.

REGULACJA KIERUNKU MONITOROWANIA KAMERY



Ustawianie kierunku monitorowania

Kierunek kamery można wyregulować dopiero, gdy kamera jest zamocowana na suficie. Wtedy obrót głównego korpusu kamery w lewo i w prawo zwie się PAN, a ustawienie kąta kamery zwie się PRZECHYŁ.

- Kąt panoramowania to 0° 360°.
- Kąt wychylania to 45° 85°.
- Kąt rotacji to 0° 355°.
 - Przy kącie pochylenia wynoszącym 75° lub więcej w niektórych częściach ekranu może wystąpić blokada widoku lub zakłócenie obrazu w zależności od powiększenia zoomu.
 - Nie wolno obracać lub naciskać siłą obiektywu ostrości/zoomu. W przeciwnym razie ostrość może nie działać prawidłowo z powodu awarii silnika.

Metody regulacji

- 1. Dostosuj kąt panoramowania, uwzględniając kierunek do monitorowania.
- 2. Dostosuj kąt poziomy tak, aby obraz wideo nie odwracał się po obróceniu.
- 3. Dostosuj kąt pochylenia do kierunku, który chcesz monitorować.

Dostosuj kierunek diod IR LED, aby nie zasłaniał ich instrument.



Dostosuj kierunek diod IR LED, aby nie zasłaniała ich zatyczka pogodowa (jeśli jest).



PODŁĄCZANIE INNEGO URZĄDZENIA



Wyjściowy port monitora testowego produktu jest dostępny dla ułatwienia instalacji i nie jest zalecany do monitorowania.

Źródło zasilania

Za pomocą wkrętaka podłącz poszczególne przewody (+, –) kabla zasilającego do odpowiednich portów zasilania kamery.

- Jeżeli źródła zasilania PoE+ i DC 12 V włączone są jednocześnie, urządzenie będzie zasilane zarówno przez PoE+, jak i DC 12 V.
 - Można także użyć rutera z funkcją PoE+, aby dostarczyć zasilanie do kamery.
 - Użyj funkcji PoE+, zgodnej z protokołami IEEE 802.3at.
 - Podczas podłączania kabla zasilającego należy zwrócić uwagę, aby nie odwrócić biegunowości.
 - Aby podłączyć urządzenie zewnętrzne, należy wyłączyć je przed kontynuowaniem.
 - Najpierw połącz zestaw i przewód zasilający zasilacza, a następnie przewód zasilający podłącz do gniazda w ścianie.

Specyfikacja kabla zasilającego dla każdego z modeli

Modele	Moc wejściowa	Przewód (AWG)	Długość kabla (Maks.)
PNV-A6081R-E1T/	E1T/ DC 12V	#18	14m
PNV-A6081R-E2T		#16	23m

Specyfikacja kabla sieciowego

Przedmiot	Zawartość	Uwagi
Łącze	RJ-45(10/100/1000BASE-T)	
Ethernet	10/100/1000BASE-T	
Kabel	Kategoria 6	
Odległość maks.	100m	
Obsługa PoE	IEEE 802.3at	



- Połącz port AUDIO IN kamery z mikrofonem lub port LINE OUT wzmacniacza, do którego podłączony jest mikrofon, z bezpośrednim złączem mikrofonu.
- Połącz port AUDIO OUT kamery z głośnikiem lub portem LINE IN wzmacniacza, do którego podłączony jest głośnik.
- 3. Sprawdź informacje o wyjściu audio w danych technicznych.

• Kodek Audio

- Wejście audio : G.711 PCM (Szybkość transmisji: 64kbps / Częstotliwość próbkowania : 8kHz), G.726 ADPCM (Szybkość transmisji: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps / Częstotliwość próbkowania: 8kHz), AAC (Bit Rate: 48Kbps / Sampling Frequency: 16kHz)
- Wyjście audio : G.711 PCM (Szybkość transmisji: 64kbps / Częstotliwość próbkowania: 8kHz)
- Dźwięk w trybie pełnego dupleksu
- Wejście audio : z możliwością wyboru (mikrofon/liniowe), Obsługiwane napięcie: 2,5 VDC (4 mA), Impedancja wejściowa: > 14 kΩ
- Wyjście audio : Liniowe (typu Jack 3,5 mm, mono), Maksymalna moc wyjściowa: 1 Vms, Obsługiwana impedancja wejściowa urządzenia : > 10 kΩ
- W przypadku dostępu do przeglądarki internetowej i wyboru mikrofonu zewnętrznego jako źródła dźwięku w <Wideo i Audio> <Ustawienia dźwięku>, zalecane są następujące dane techniczne:
 - Zakres częstotliwości: 40-16,000 Hz
 - Impedancja: 2,200 Ω
 - Czułość: -40±3 dB (7.1-14.1 mV)
 - W każdym z następujących wypadków wydajność klasyfikacji dźwięku może ulec pogorszeniu lub być nieprawidłowa:
 - Jeśli dźwięki wystrzałów są słyszalne w sposób ciągły w krótkich odstępach czasu (np. dźwięk karabinu maszynowego), zamiast jednorazowego dźwięku wystrzału z broni palnej
 - Jeśli hałas jest zbyt głośny, aby rozróżnić szum i dźwięk docelowy
 - Jeśli jednocześnie rejestrowane są dwa lub więcej różnych dźwięków
 - Jeśli klasyfikacja dźwięku zostanie zastosowana podczas korzystania z funkcji usuwania hałasu w cichym miejscu
 - Jeśli blisko kamery znajduje się źródło klaskania lub krzyków (w promieniu 1 metra)
 - Jeśli dźwięk, który nie należy do żadnej z kategorii klasyfikacji dźwięku (dźwięk samolotu, dźwięk syreny itp.) jest nagle głośno słyszalny
 - Jeśli mikrofon zewnętrzny nie spełnia zalecanych specyfikacji

Podłączanie gniazd wej./wyj.

Podłączyć kabel Wej./Wyj./ Alarmu do odpowiedniego portu na obudowie.



Złącze związane z alarmem

Upewnij się, że przed użyciem podłączono załączony kabel audio/alarmu.

Kolor kabla	Funkcja	Opis
BRĄZOWY (ALARM-IN)	WŁ. ALARMU	Służy do podłączenia czujnika wejścia alarmowego.
POMARAŃCZOWY (ALARM-OUT)	WYŁ. ALARMU	Służy do podłączenia sygnału wyjścia alarmowego.
CZARNY	GND	Jest to port uziemiający.

Połączenie z czujnikiem zewnętrznym

Podłącz jedną żyłę z każdego przewodu sygnału (dwużyłowego) czujnika do portu [**ALARM IN**] i podłącz pozostałą żyłę przewodu do portu [**GND**].

Schemat okablowania wejścia alarmowego (przykład)



Połączenie z wyjściem alarmowym

Jeśli urządzenia (np. migająca lampa i syrena), które przekraczają specyfikację napięcia i prądu, zostaną podłączone za pomocą metody otwartego kolektora, może to spowodować uszkodzenie.

Zapoznaj się z poniższym schematem połączeń wyjścia alarmowego.

Schemat okablowania wyjścia alarmowego (przykład)



połączenie sieciowe i konfiguracja

Można skonfigurować ustawienia sieciowe zgodnie z charakterystyką sieci użytkownika.

PODŁĄCZANIE KAMERY BEZPOŚREDNIO DO SIECI LOKALNEJ

Podłączanie do kamery lokalnego komputera PC przyłączonego do sieci lokalnej

- 1. Uruchom na lokalnym komputerze PC przeglądarkę internetową.
- 2. Na pasku adresu przeglądarki wpisz adres IP kamery.



- Zdalny komputer PC podłączony do zewnętrznej sieci Internet poza siecią lokalną może nie połączyć się z kamerą podłączoną do intranetu, jeśli przekazywanie portów nie zostanie prawidłowo ustawione lub gdy działa zapora. W takim wypadku, aby rozwiązać problem, należy skontaktować się z administratorem sieci.
- Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest automatyczne przydzielanie adresu IP przez serwer DHCP.
 Jeśli serwer DHCP nie jest dostępny, adres IP zostanie ustawiony na 192.168.1.100.
 Aby zmienić adres IP, użyj programu Device Manager.
 Aby uzyskać więcej informacji nt. korzystania z programu Device Manager, patrz "Korzystanie z programu Device Manager" (Strona 22)

PODŁĄCZANIE KAMERY BEZPOŚREDNIO DO MODEMU DSL/TELEWIZJI KABLOWEJ OPARTEGO NA PROTOKOLE DHCP



- 1. Połączenie użytkownika PC bezpośrednio z kamera sieciową.
- Uruchom Device Manager i zmień adres IP kamery, aby można było użyć przeglądarki internetowej na pulpicie do połączenia się z kamerą.
- 3. Uzyskaj połączenie z przeglądarką Web Viewer za pomocą przeglądarki internetowej.
- 4. Przejdź do strony [Ustawienia].
- 5. Przejdź do opcji [Sieć] [DDNS] i skonfiguruj ustawienia DDNS.
- 6. Przejdź do [Basic] [IP & Port] i ustaw typ IP do [DHCP].
- 7. Podłącz odłączoną od komputera kamerę, bezpośrednio do modemu.
- 8. Uruchom kamerę ponownie.
- Informacje na temat sposobu konfiguracji DDNS można znaleźć w systemie pomocy online przeglądarki Web Viewer.
 - Informacje na temat sposobu ustawiania formatu IP można znaleźć w systemie pomocy online przeglądarki Web Viewer.

KORZYSTANIE Z PROGRAMU DEVICE MANAGER

- Program Device Manager można pobrać z menu <**Support**> <**Online Tools**> w witrynie Hanwha Vision (https://www.HanwhaVision.com).
 - Więcej instrukcji programu Device Manager można znaleźć w menu < Pomoc> na stronie głównej.

AUTOMATYCZNE WYSZUKIWANIE KAMERY

Jeśli kamera jest podłączona do tej samej sieci komputera PC, na którym jest zainstalowany Device Manager, możesz znaleźć kamerę sieciową za pomocą funkcji wyszukiwania.

- 1. Kliknij < Wyszukaj > na stronie głównej programu Device Manager.
- 2. Sprawdź kamerę z listy.
 - Sprawdź adres MAC na naklejce dołączonej do kamery.

KONFIGUROWANIE ADRESU IP

Jeśli chcesz zmienić ustawienia sieci kamery, znak <**Logowanie OK**> musi być widoczny w <**Status**>. Kliknij <**Uwierzytelnianie**> na stronie głównej, aby się zalogować.

Konfigurowanie statycznego IP

Ręcznie wstaw i skonfiguruj adres IP i informacje o porcie.

- 1. Kliknij kamerę z listy dla której chcesz zmienić ustawienia IP.
- Kliknij <IP Assign (Przypisz IP)> na stronie głównej programu Device Manager.
- 3. Wybierz < Przypisz następujący adres IP>.
 - Informacje IP kamery zostaną wyświetlone zgodnie z poprzednim ustawieniem.
- 4. Wypełnij kategorie związane z IP & Port.

Jeżeli nie jest używany Ruter szerokopasmowy

Zapytaj o ustawioną wartość menedżera sieci < Adres IP>, < Maska podsieci>, < Brama>.

• HTTP Port : Umożliwia dostęp do kamery za pomocą przeglądarki internetowej; domyślna wartość to 80.

Zastoraj Zamknij

RTSP Port : Port sterujący strumieniowaniem w czasie rzeczywistym. Początkowa wartość to 554.

Jeżeli używany jest Ruter szerokopasmowy

- IP Address : Wpisz adres mieszczący się w zakresie IP podanym przez Ruter szerokopasmowy.
 Np. 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask : Opcja < Subnet Mask> Ruter szerokopasmowy będzie także stanowić < Subnet Mask> kamery.
- Gateway: Opcja <Local IP Address> Ruter szerokopasmowy będzie także stanowić <Gateway> kamery.



- Ustawienia mogą być różne, w zależności od Ruter szerokopasmowy.
 - Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi odpowiedniego rutera.
 - Aby uzyskać więcej informacji na temat przekierowywania portu rutera szerokopasmowego, patrz część "Konfigurowanie Przekazywania Zakresu Portów (Mapowania Portów)" (Strona 24)

Jeżeli do Ruter szerokopasmowy jest podłączonych więcej niż jedna kamera

Skonfiguruj ustawienia powiązane z adresem IP oraz portem osobno.

Np.

Ka	itegoria	Kamera 1	Kamera 2
Ustawienia związane z IP	IP Address Subnet Mask Gateway	192.168.1.100 255.255.255.0 192.168.1.1	192.168.1.101 255.255.255.0 192.168.1.1
Ustawienia związane z portem	HTTP Port RTSP Port	8080 554	8081 555

Jeżeli opcja < HTTP Port> ma inną wartość niż 80, należy podać numer < Port> w pasku adresu przeglądarki internetowej, aby móc uzyskać dostęp do kamery.

Np. http://Adres IP: port HTTP http://192.168.1.100:8080

- 5. Kliknij przycisk [Zastosuj].
- 6. Jeśli wyświetlona zostanie wiadomość o powodzeniu, kliknij [OK].

Konfigurowanie dynamicznego IP

Odbierz adres IP z DHCP.

- Przykład środowiska dynamicznego IP
- Jeżeli do Ruter szerokopasmowy IP z podłączonymi kamerami zostanie przypisany adres IP przez serwer DHCP
- Jeżeli kamera zostanie podłączona bezpośrednio do xDSL lub modemu kablowego za pomocą protokołów DHCP
- Jeżeli adresy IP są przypisywane przez wewnętrzny serwer DHCP przez sieć LAN
- 1. Kliknij kamerę z listy dla której chcesz zmienić ustawienia IP.
- Kliknij <IP Assign (Przypisz IP)> na stronie głównej programu Device Manager.
- 3. Wybierz < Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP)>.
- 4. Kliknij przycisk [Zastosuj].
- Jeśli wyświetlona zostanie wiadomość o powodzeniu, kliknij [OK].

Przypisz następu	jary adres IP	Adres MAC :	00.091858.00
Adres (P)	192 - 168 - 0 - 31	HTTP Port (80
Marka podsieci :	255 - 255 - 255 - 0	VNP Port	4520
Brama :	192 . 168 . 0 . 1	RTSP Port	554
DNS1:	165 . 126 . 65 . 1		
DNS2 :	165 . 126 . 65 . 2		

AUTOMATYCZNA KONFIGURACJA IP

- 1. Kliknij kamerę z listy dla której chcesz automatycznie skonfigurować IP.
- Kliknij < + > na głównej stronie programu Device Manager.
 Pojawi się menu ustawień sprzętu.
- 3. W menu kliknij < Auto IP Configure (Auto konfiguracja IP)>.
- 4. Kliknij przycisk [Zamknij].

2	Nazwa me Ps0-463818-617	Naziva Cameta	Adres IP 192.168.0.31	Wynk	
					UPaP
					UPnP ON
					UPHP OFF
					Get UPnP Value
					Borgour
					Borjour ON
					Bonjour OFF
					Get Bonjour Value

RĘCZNA REJESTRACJA KAMERY

Jeśli nie można znaleźć kamery za pomocą funkcji wyszukiwania, kamerę można zarejestrować zdalnie, ręcznie wprowadzając informacje o IP, jeśli kamera jest podłączona do sieci zewnętrznej.

- Kliknij < Dodaj urządzenia> < Dodaj urządzenie ręcznie> na stronie głównej programu Device Manager.
- 2. Wstaw zakres szukanego adresu IP.
- 3. Wybierz <Nazwa modelu> zarejestrowanej kamery i wstaw port HTTP, ID oraz hasło.
- 4. Kliknij przycisk [Rejestruj].
- 5. Sprawdź, czy kamera jest zarejestrowana.
 - Sprawdź adres MAC na naklejce dołączonej do kamery.

Nazwa modeku	Harrota	a Networ	k Camera/Enco	der v		
400 P 2000						
Start						
Koniec						
HTTP Port	80					
Urządzenie Port	4520					
D						
Hasto						
Internet CD4			Related	Testat		

KONFIGUROWANIE PRZEKAZYWANIA ZAKRESU PORTÓW (MAPOWANIA PORTÓW)

Jeżeli zainstalowany jest Ruter szerokopasmowy z podłączoną kamerą, należy ustawić przekazywanie zakresu portów na Ruter szerokopasmowy, aby zdalny komputer mógł uzyskać dostęp do kamery za jego pośrednictwem.

Ręczne przekazywanie zakresu portów

- Z menu Konfiguracja Ruter szerokopasmowy, wybierz opcje Applications & Gaming> - <Port Range Forward>. W celu ustawienia przekazywania zakresu portów dla rutera innego producenta należy zapoznać się z instrukcją obsługi tego Ruter szerokopasmowy.
- Wybierz opcję <TCP> oraz <UDP Port> dla każdej kamery podłączonej do Ruter szerokopasmowy.
 Numer każdego portu, który ma zostać skonfigurowany do routera IP, należy ustawić zgodnie z numerem portu określonym w menu <Ustawienia> - <Basic> - <IP & Port> w przeglądarce Web Viewer kamery.
- **3.** Po zakończeniu kliknij opcję [**Save Settings**]. Ustawienia zostaną zapisane.



- ńczeniu kliknij opcje [Save Settings]
- Ustawienie przekierowania portu jest przykładem ustawienia routera IP CISCO
 - Ustawienia mogą być różne, w zależności od Ruter szerokopasmowy.
 Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi odpowiedniego rutera.

Konfigurowanie opcji Przekazywanie zakresu portów dla kilku kamer sieciowych

- Użytkownik może ustawić przekierowanie portu na Ruter szerokopasmowy na stronie internetowej konfiguracji.
- Użytkownik może zmienić każdy port za pomocą ekranu ustawień kamery.

W przypadku podłączenia Kamery 1 i Kamery 2 do rutera :



Przekierowanie portów może zostać ustawione bez dodatkowych ustawień routera, jeżeli router obsługuje funkcję UPnP (Universal Plug and Plav).

Po podłączeniu kamery sieciowej zaznacz pole wyboru w menu <**Szybkie podłączenie**> w oknie <**DDNS**> w "**Ustawieniach** -> **Sieć** -> **DDNS**".

PODŁĄCZANIE DO KAMERY ZA POMOCĄ UDOSTĘPNIONEGO LOKALNEGO KOMPUTERA

- Uruchom program Device Manager. Aplikacja wyszuka podłączone kamery i wyświetli je w postaci listy.
- Kliknij dwukrotnie kamerę, aby uzyskać do niej dostęp. Zostanie uruchomiona przeglądarka internetowa i nastąpi połączenie z kamerą.



Do kamery można przejść także wpisując adres IP znalezionej kamery w pasku adresu przeglądarki internetowej.

PODŁĄCZANIE DO KAMERY ZE ZDALNEGO KOMPUTERA PRZEZ INTERNET

Na komputerze zdalnym, który nie znajduje się w klastrze sieciowym routera szerokopasmowego, użytkownicy mogą uzyskać dostęp do kamer w sieci routera szerokopasmowego, używając DDNS URL kamery.

- 1. Aby możliwe było uzyskanie dostępu do kamery w sieci Ruter szerokopasmowy, należy ustawić przekazywanie zakresu portów Ruter szerokopasmowy.
- Na zdalnym komputerze uruchom przeglądarkę internetową i wpisz adres URL DDNS kamery lub adres Ruter szerokopasmowy szerokopasmowy w pasku adresu. Np. http://ddns.hanwha-security.com/ID
- Aby korzystać z DDNS, zarejestruj się na stronie głównej DDNS (http://ddns.hanwha-security.com) i zarejestruj produkt w [Moje DDNS]> [Zarejestruj Produkt].

PODŁĄCZANIE DO KAMERY

Zazwyczaj należy postępować w następujący sposób

- 1. Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wpisz adres IP kamery w pasku adresu.
 np. Adres IP (IPv4) : 192.168.1.100 → http://192.168.1.100
 - powinno zostać wyświetlone okno dialogowe.
 - Adres IP (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
 - → http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] powinno zostać wyświetlone okno dialogowe.

111 Apps	Sign in	
	http://782.168.1.100	
	Your connection to this site is not private	
	Usemaine	
	Password	
	_	
	Sign in	Cancel

Jeśli port http jest inny niż 80

- 1. Uruchom przeglądarkę internetową
- 2. Wpisz adres IP i numer portu HTTP kamery w pasku adresu. np. Adres IP : 192.168.1.100:numer portu HTTP (8080)
 - → http://192.168.1.100:8080 powinno zostać wyświetlone okno dialogowe logowania.

Za pomocą URL

- 1. Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wpisz adres URL DDNS kamery w pasku adresu.
 np. Adres URL : http://ddns.hanwha-security.com/ID
 powinno zostać wyświetlone okno dialogowe logowania.

Połączenie sieciowe jest wyłączone w środowisku ograniczonym do LAN

Połączenie przez UPnP

- 1. Uruchomić klienta lub system operacyjny obsługujący protokół UPnP.
- 2. Aby wyszukać, kliknąć w nazwę kamery.

W systemie Windows, kliknąć w nazwę kamery wyszukaną w menu sieciowym.

- Okno logowania jest otwarte.

Połączenie przez Bonjour

- 1. Uruchomić klienta lub system operacyjny obsługujący protokół Bonjour.
- Aby wyszukać, kliknąć w nazwę kamery. W Mac SO kliknąć w nazwę kamery wyszukaną w zakładce Bonjour na Safari.
 - Okno logowania jest otwarte.

Sprawdzanie adresu DDNS

Jeśli kamera została podłączona bezpośrednio do przewodowego modemu DHCP lub DSL, adres IP będzie zmieniał się przy każdej próbie połączenia się z infrastrukturą dostawcy internetowego (firmy, z którą została podpisana umowa o świadczenie usług komunikacyjnych).

W takim przypadku użytkownik nie będzie informowany o zmianie adresu IP przez DDNS.

Po zarejestrowaniu urządzenia z dynamicznym adresem IP w serwerze DDNS można bezpiecznie sprawdzić zmieniony adres IP podczas uzyskiwania dostępu do urządzenia. Aby zarejestrować urządzenie na serwerze <DDNS>, najpierw wejdź na stronę http://ddns.hanwha-security.com i zarejestruj urządzenie, a następnie dla opcji <**Sieć**> - <DDNS> przeglądarki Web Viewer wybierz ustawienie <**DDNS**> oraz podaj <**ID produktu>** używane do rejestracji DDNS.

USTAWIENIA HASŁA

Pierwsze użycie produktu wiąże się z koniecznością rejestracji loginu i hasła.

- Nowe hasło powinno mieć 8 do 9 znaków długości, w tym 3 znaki wielkie/ małe, cyfry i znaki specjalne. Dla hasła 10 do 64 znaków wystarczą 2 znaki wskazane wyżej.
 - Dozwolone znaki specjalne. : ~`!@#\$%^&*()_-+={}[]|\;:"'<>.,?/
- Hasło nie może posiadać spacji.
- Dla poprawy bezpieczeństwa nie zaleca się powtarzania tych samych znaków po kolei ani używania kolejnych znaków klawiatury.
- Jeżeli hasło zostalo utracone, nacisnać przycisk [RESET] i inicjować produkt. Zatem hasło należy zapamiętać, lub zapisać.

New pass

nsecutive characters. (example: 1234, abcd, etc.) actor 4 or more times contecutively (example: III: 1111, aaaa, etc.

Apply

LOGOWANIE

Przy każdej próbie uzyskania dostępu do kamery zostanie wyświetlono okno logowania. Wprowadź ID użytkownika i hasło, aby uzyskać dostęp do kamery.

- Wpisz słowo "admin" w polu < User Name>. Identyfikator administratora, "admin", można zmienić w Web Viewer.
- 2. Wprowadź hasło w polu < Password>.
- Kliknij przycisk [Sign in]. Jeżeli logowanie się powiodło, zostanie wyświetlony ekran aplikacji Live Viewer.
- Sign in http://1921.68.1100
 Vour contection to this site is not private
 Username

 Password

 Sign in

 Cancel
- Podczas korzystania z podglądu internetowego należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo i sprawdzić, czy obraz jest szyfrowany.
- Najlepszą jakość wideo można uzyskać przy ekranie o rozmiarze 100%. Zmniejszenie współczynnika może spowodować obcięcie krawędzi obrazu.

- 1. Kliknij ikonę [Ustawienia (🏟].
- 2. Wyświetlone zostanie okno Ustawienia.
- 3. Ustawienia dotyczące podstawowych informacji o kamerze, wideo, dźwięku, sieci, zdarzeń, analizy i systemu można skonfigurować za pośrednictwem sieci.
- 4. Kliknij opcję < Pomoc (②)>, aby wyświetlić szczegółowy opis każdej funkcji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Jeśli użytkownik systemu Windows 10 uzyska dostęp do przeglądarki Web Viewer za pośrednictwem przeglądarki Chrome lub Firefox, ustawienie głośności mikrofonu zmienia się cyklicznie.	 Taka sytuacja występuje po wybraniu sterownika Realtek jako sterownika mikrofonu. Jako sterownik mikrofonu zainstaluj sterownik urządzenia dźwięku w wysokiej rozdzielczości (domyślny sterownik systemu Windows) lub sterownik innego producenta.
Jakie są specyfikacje plików WAVE niezbędnych do odtwarzania dźwięku w czasie zdarzenia?	 Zaleca się częstotliwość próbkowania 48 000 KHz lub mniej. W przypadku bitów na próbkę (bps) zalecane jest do 8/16 bitów. Obsługiwany jest tylko format kodowania PCM.
Nie wyświetli się żadne wideo poprzez dostęp do bezpłątnej przeglądarki na Safari poprzez HTTPS.	 W oknie uwierzytelniania wyświetlonym przy pierwszym dostępie do protokołu https kliknij opcję "Pokaż certyfikat uwierzytelnienia" i zaznacz pole wyboru "Zawsze ufaj, nawiązując połączenie do określonego IP przeglądarki WebViewer". Jeśli przeglądarka nadal odmawia wyświetlania wideo po wyborze "Następny" w poniższym oknie komunikatów, należy nacisnąć klawisz polecenia + Q w celu opuszczenia przeglądarki Safari, uzyskać ponowny dostęp i wykonać podane wyżej procedury.
Nie mogę uzyskać dostępu do kamery z przeglądarki internetowej.	 Sprawdź, czy ustawienia sieciowe kamery są odpowiednie. Sprawdź, czy wszystkie kable sieciowe zostały podłączone prawidłowo. W przypadku łączenia za pomocą DHCP sprawdź, czy kamera otrzymała dynamiczny adres IP. Jeśli kamera jest podłączona do Ruter szerokopasmowy, sprawdź, czy przekazywanie portów zostało skonfigurowane prawidłowo.
Program podglądu został odłączony podczas monitorowania.	 Podłączone programy podglądu zostają odłączone przy każdej zmianie konfiguracji kamery lub sieci. Sprawdź wszystkie połączenia sieciowe.
Kamera podłączona do sieci nie jest wykrywana w programie Device Manager.	• Wyłącz cz zaporę na komputerze PC i wyszukaj kamery ponownie.
Obrazy nakładają się na siebie.	 Sprawdź, czy kilka kamer nie jest ustawionych na ten sam adres multiemisji. Jeśli jest używany ten sam adres przez wiele kamer, obrazy mogą się na siebie nakładać.
Brak obrazu.	 Jeśli metoda transmisji to multiemisja, sprawdź, czy router w sieci lokalnej, do którego jest podłączona kamera, obsługuje multiemisję.

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Głos nie został nagrany pomimo skonfigurowania ustawień wejścia audio.	• Zaznacz pole wyboru <wejście audio=""> w menu <podstawowy> - <profil wideo="">.</profil></podstawowy></wejście>
<wykrywanie ruchu=""> z <analizy> jest w pozycji <włącz.>, ale nie otrzymuję zawiadomień email nawet jeżeli nastąpiło zdarzenie ruchu.</włącz.></analizy></wykrywanie>	 Sprawdź ustawienia w następującej kolejności: A. Sprawdź ustawienia opcji <data godzina="" i="">.</data> B. Dla opcji <wykrywanie ruchu=""> powinno być wybrane ustawienie <włącz.>.</włącz.></wykrywanie> C. Zaznacz, jeśli wybrano użycie opcji <e-mail> w menu <konfig. zdarzeń="">.</konfig.></e-mail>
W porcie wyjścia alarmu nie wykryto żadnego sygnału nawet podczas przeprowadzania inteligentnej analizy obrazu wideo.	 Sprawdź ustawienia portu wyjścia alarmu.



Na wszystkich etapach produkcji firma Hanwha Vision dba o środowisko naturalne iwykonuje wiele działań dążąc do dostarczenia klientom produktów niegroźnych dla środowiska. Oznaczenie "Eco" świadczy o tym, że firma Hanwha Vision wytwarza produkty nieszkodliwe dla środowiska oraz wskazuje, że

niniejszy produkt spełnia wymagania przedstawione w dyrektywie RoHS obowiązującej w UE.



X

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt

(Dotyczy obszaru Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich posiadających oddzielne systemy zwrotu zużytych baterii.)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięt e wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera tręć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.

