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 użytkowania.

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

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przewie 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 które go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.



IPC-HDBW5231RP-Z



Instrukcja obsługi Kod: IPC-HDBW5231RP-Z kamera wandaloodporna ip **ipc-hdbw5231rp-z** - 1080p 2.7 ... 12 mm - motozoom dahua

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p). Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



| Standard: | ТСР/ІР |
|-----------------------------|--|
| Przetwornik: | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 2.1 Mpx |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.7 12 mm - Motozoom |
| Kąt widzenia: | • 97 ° 34 ° (dane producenta) • 91 ° 32 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR: | 50 m |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB |
| Interfejs RS-485: | - |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 1/1 |
| Audio: | Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku |
| Przepływność (bitrate): | 24 9472 kbit/s @ H.264 14 5630 kbit/s @ H.265 |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |



DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



| Protokoły sieciowe: | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
|--|---|
| WEB Server: | Wbudowany, Web Viewer |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 20 |
| ONVIF: | 2.42 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 50 kl/s @ 1080p |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <u>DMSS</u> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <u>DMSS</u> |
| Wybrane funkcje: | Obiektyw motozoom 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Analiza IVS : przekroczenie linii, zmiana sceny, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy Detekcja dźwięku Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Konfigurowalne strefy prywatności |
| Zasilanie: | • PoE (802.3af), • 12 V DC / 710 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 8.5 W |
| Obudowa: | Dome - Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Wandaloodporna: | ¥ |
| Temperatura pracy : | -30 °C 60 °C |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Waga: | 0.47 kg |
| Wymiary: | Ø 122 x 89 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, polski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |

Kamera po zdjęciu klosza:



IPC-HDBW5231RP-Z



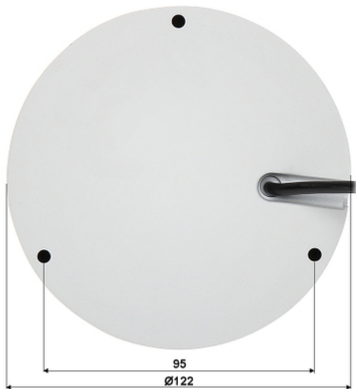


Widok od strony mocowania:



IPC-HDBW5231RP-Z





Wejścia / wyjścia alarmowe:

LYELLOW: ALARM_EN1 20RANGE: ALARM_OUT1 3GRAY: ALARM_GND

W zestawie:





Instrukcja obsługi Kod: IPC-HDBW5231RP-Z KAMERA WANDALOODPORNA IP **IPC-HDBW5231RP-Z** - 1080p 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA



OPAKOWANIE

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

