



Kamera IP IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B

Indeks: 153903 Producent: DAHUA Kod producenta: 6939554975462

Cena: **609.17 zł**

Opis

Kamera IP IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B

Producent: Dahua

Właściwości

- Opis Kamera IP Dahua IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B Kamera IP Dahua IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B została wyposażona w 4MP przetwornik obrazu 1/1,8" CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o ogniskowej 3,6 mm oraz z technologią Full Color, co gwarantuje obraz w żywych kolorach nawet w bardzo trudnych warunkach oświetleniowych. Kamera IP Dahua IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B korzysta z technologii Full-color Starlight, która została stworzona do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia, nawet przy minimalnym oświetleniu. W ekstremalnych warunkach słabego oświetlenia technologia Starlight jest w stanie zapewnić kolorowy obraz w niemal całkowitej ciemności. IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B korzysta też z funkcji rozpoznawania twarzy. Obsługuje przechowywanie kart SD. Kamera IP Dahua IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67 i IK10, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. W kamerze użyto technologii Dahua ePoE, która umożliwia transmisję na duże odległości sygnałów zasilania, obrazu, dźwięku i sygnałów sterujących na odległość ponad 800 metrów przy 10 Mb/s lub 300 metrów przy 100 Mb/s za pośrednictwem kabla Cat5 lub koncentrycznego dzięki zastosowaniu zaawansowanej modulacji kodowania 2D-PAM3. Cechy: Rozdzielczość: 2688x1520 @ 25/30 kl/s Przetwornik: 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS Obiektyw: 3.6mm Bitrate: 32Kbps ~ 8192Kbps (H.264), 12Kbps ~ 8192Kbps (H.265) AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 140dB, Rol, Defog Ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, zliczanie osób, SMD+, mapa ciepła Wejścia/wyjścia audio: 1/1 Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1 H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG IP67 / IK10 Zasilanie: 12V DC lub PoE / ePoE 48V (802.3af)
- Typ kamery PTZ
- Rozdzielczość (kamery int.) 2688 x 1520
- Liczba klatek na sekundę 30
- Matryca 1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS
- Obiektyw Typ soczewki: Stała Typ mocowania: Board-in Długość ogniskowa: 3,6 mm Maksymalny otwór: F1,0 Bliska odległość ogniskowania: 2 m
- Kąt widzenia pionowy 50
- Kąt widzenia poziomy 93
- Mikrofon Nie
- Wbudowane głośniki Nie
- Tryb nocny (rejestratory) Tak
- Detekcja ruchu (rejestratory) Tak
- Minimalne oświetlenie 0.001
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Kontrola szybkości transmisji: CBR / VBR Mirror: Wył. / Wł Maskowanie stref prywatności: 4 obszary Detekcja ruchu: Wył. / Wł. (4 strefy, prostokąt) Region zainteresowania (Rol): 4 obszary Obrót obrazu: 0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° Interoperacyjność: ONVIF (Profile

S/Profile G/Profile T); CGI; Milstone, Genetec; P2P Użytkownik / host: 20 użytkowników Przechowywanie: Chmura; FTP; SFTP; Karta Micro SD 256 GB Przeglądarka: IE (wersje nowsze niż IE8), Chrome, Firefox, Safari (wersje nowsze niż Safari 12)) Oprogramowanie do zarządzania Smart PSS, DSS, DMSS

- Protokoły sieciowe **HTTP HTTPS TCP UDP ARP RTP RTSP RTCP RTMP SMTP FTP SFTP DHCP DNS DDNS QoS UPnP NTP Multicast ICMP IGMP NFS PPPoE SNMP**
- Standardy sieciowe **802.1x**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Obsługa systemów mobilnych **iOS**
- Obsługa systemów mobilnych **Android**
- Funkcje specjalne **Wykrywanie twarzy: Obsługa robienia zdjęć twarzy/ Ochrona obwodowa: Tripwire; wtargnięcie; szybkie poruszanie się (trzy funkcje wspomagają klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka); wykrywanie włóczęgów; gromadzenie się ludzi Liczenie osób: Obsługa przekraczania linii/regionu/kolejkowania osób; Liczenie osób; Obsługa niezależnego wykrywania 4 dostępu wykrywanie 4 obszarów, wykrywanie 4 obszarów Wyzwalacz zdarzenia: Wykrywanie ruchu, sabotaż wideo, zmiana sceny, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalny dostęp, anomalia przechowywania IVS: Obiekt porzucony / brakujący Mapa ciepła**
- Pamięć wewnętrzna **128**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CFSD (**8MB - 4GB**)
- Standard pamięci SD / CFSDHC (**4GB - 32GB**)
- Standard pamięci SD / CFSDXC (**> 32GB**)
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **Audio in**
- Złącza **Audio out**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **DC 12V (30%), PoE (802.3af) (klasa 0) Pobór energii:**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **122 x 88,9 mm**
- Waga **0.46**
- Pozostałe parametry **Zakres rotacji: Poziomo: 0°-355°; Pionowo: 0°-75°; Obrót: 0°-355°**

Parametry

Kod producenta	IPC-HDBW5449R-ASE-NI
Model	IPC-HDBW5449R-ASE-NI
Marka	Inna
Rozdzielczość	4
EAN	6939554975462
Waga produktu	634
Typ kamery	kolorowa
Technologia	IP
Obudowa	kopułkowa (dome)
Rozmiar przetwornika	inny
Klasa szczelności kamery	inna
Klasa odporności mechanicznej	inna

Funkcje	brak
Stan	Nowy