



Kamera IP IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5

Indeks: 153897 Producent: DAHUA Kod producenta: 6923172510976

Cena: **375.15 zł**

Opis

Kamera IP IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5

Producent: Dahua

Właściwości

- Opis Kamera IP Dahua IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5 Kamera IP Dahua IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5 została wyposażona w 2MP przetwornik obrazu 1 / 2,8" CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada nowoczesny obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 mm-12 mm oraz korzysta z technologii Dahua Smart Illumination (zasięg IR do 40 m). Pozwala ona wyświetlać obraz w środowisku o niskim natężeniu oświetlenia lub całkowicie ciemnym. Kamera dostosowuje się w zależności od odległości celów. W kamerze użyto technologii kodowania Smart H.265+ & Smart H.264+, która zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, gwarantuje wysokiej jakości wideo i obniża koszty przechowywania i transmisja. Kamera IP Dahua IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5 została wyposażona w szereg kluczowych zabezpieczeń technologicznych takich jak uwierzytelnianie i autoryzacja bezpieczeństwa, dostęp kontrola, zaufana ochrona, szyfrowana transmisja i szyfrowanie przechowywanie, które poprawia jego bezpieczeństwo i ochronę danych, oraz zapobiega inwazji złośliwych programów na urządzenie. IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5 spełnia wymogi bezpieczeństwa cybernetycznego i ochrony prywatności. IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5 korzysta z detekcji ruchu, gdy w monitorowanym obrazie pojawiają się poruszające się obiekty, Dahua Motion Detection wyzwala alarm. IPC-HDW1230T-ZS-2812-S5 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67 i IK10, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Jest zgodna ze standardem ONVIF (Open Network Video Interface Forum), zapewniające współpracę z produktami innych producentów. SMART IRSmart IR gwarantuje wyraźny i optymalnie oświetlony obraz nawet w miejscach, w których mamy do czynienia ze słabym oświetleniem otoczenia. Funkcja ta pozwala na automatyczną regulację natężenia światła podczerwieni. Dzięki tej funkcji możemy zmieniać podstawowe parametry obrazu, takich jak kontrast, ekspozycja czy jasność. Procesor sygnałowy na bieżąco analizuje obraz i natychmiast po wykryciu prześwietlenia zmniejsza moc oświetlacza podczerwieni. Tym samym obraz staje się bardziej wyraźny, a prześwietlenia znikają. DWDR:DWDR czyli cyfrowy rozszerzony zakres dynamiki to technika, która została oparta na oprogramowaniu umożliwiającą łatwiejszą identyfikację obiektów znajdujących się w ciemnych obszarach obrazu poprzez wykorzystanie korekcji gamma (zachowuje naturalne cienie i oświetlenie - w odróżnieniu od zwykłej zmiany jasności lub kontrastu). BLC:Funkcja BLC pozwala na na eliminację efektu, który zachodzi gdy kamera jest skierowana w stronę silnego źródła światła, czyli kiedy pierwszy plan staje się ciemny i nie czytelny. Kompensacja polega na rozjaśnieniu pierwszego planu niestety również kosztem tła, które też staje się jaśniejsze. Generalnie funkcja poprawia jakość obrazu. HLC:Funkcja HLC wykrywa punkty obrazu, które są silnie oświetlone, a następnie maskuje je umożliwiając skuteczną obserwację. Tryb HLC jest niezwykle przydatny w przypadku obserwacji podziemnych parkingów. Umożliwia odczytanie numerów tablic rejestracyjnych, które są zasłonięte "jasnymi plamami" z reflektorów. Cechy: Rozdzielczość: 1920 x 1080 @25/30 fps Przetwornik: 1/2.8" 2MP CMOS Obiektyw: 2.8 mm - 12 mm Max długość IR 40 m Tryb rotacji, DWDR, 3D NR, HLC, BLC ROI, SMART H.264+/H.265+ Detekcja ruchu Obsługa kart SD do 256 GB 12V DC/PoE IP67, IK10
- Typ kamery PTZ

- Rozdzielczość (kamery int.) **Full HD 1080p (1920x1080px)**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/2.8" 2MP CMOS**
- Obiektyw **Typ soczewki: Zmotoryzowana zmiennoogniskowa Typ mocowania: 14 Długość ogniskowa: 2.8 - 12 mm Maks. Otwór: F1.5 Pole widzenia: Pion: 101°- 33,5°; Pochylenie: 52,5° - 19°; Przekątna: 125° - 38,5° Bliska odległość ogniskowania: 1.2m (3.9 ft)**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0.005**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie wideo Szyfrowanie konfiguracji Digest WSSE Blokada konta Dzienniki bezpieczeństwa Generowanie i import certyfikatu X.509 HTTPS Zaufany rozruch Zaufana realizacja Zaufana aktualizacja**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Strefy prywatności: Wł. / wył. (4 obszary, prostokąty) Detekcja ruchu: Wł. / wył. (4 obszary, prostokąty) Obszar zainteresowania (Roi): Wł. / wył. (4 obszary) Wł. / wył. (4 obszary) Mirror Obrót obrazu: 0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° (obsługa 90 ° / 270 ° z 1080p rozdzielczość i niższe) Użytkownicy: 6 (całkowita przepustowość: 36 M) Przechowywanie: FTP; Karta Micro SD (obsługa maks. 256G) Obsługa przez przeglądarki www: IE, Chrome, Firefox Oprogramowanie do zarządzania: Smart PSS; DSS; DMSS**
- Protokoły sieciowe **IPv4 IPv6 HTTP TCP UDP ARP RTP RTSP SMTP FTP DHCP DNS NTP Multicast**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Obsługa systemów mobilnych **Android**
- Obsługa systemów mobilnych **iOS**
- Funkcje specjalne
- Pamięć wewnętrzna **16**
- 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)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **12V DC/PoE (802.3af) Podstawowy pobór mocy: 1,8 W (12 V DC); 2,1 W (PoE) Maksymalny pobór mocy (ICR + H.265 + intensywność IR): 5,5 W (12 V DC); 5,9 W (PoE)**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **88.9 x 122 mm**
- Waga **0.45**
- Pozostałe parametry **System skanowania: Progresywny Migawka: Automatyczna / ręczna, 1/3 s/100,000 s Zasięg IR: 40 m Kompresja wideo: H.265 / H.264 / H.264B MJPEG (strumień pomocniczy) Smart Kodek: Smart H.265+; Smart H.264+ Redukcja szumów: 3D NR Balans bieli: Automatyczny (AWB) / naturalny / oświetlenie uliczne / zewnętrzny / ręczny / region**

Parametry

Kod producenta	IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5
Model	IPC-HDBW1230R-ZS-2812-S5
Marka	Inna
Rozdzielczość	2

EAN	6923172510976
Typ kamery	na podczerwień
Technologia	IP
Obudowa	kopułkowa (dome)
Obiektyw	stałogniskowy
Klasa szczelności kamery	IP67
Klasa odporności mechanicznej	IK10
Zasięg podczerwieni	40
Funkcje	automatyczny balans bieli (AWB)
Stan	Nowy