

IPC-HDW2220RP-Z Kamera IP 2.0 MPx, zewnętrzna, kopułkowa, zasięg IR do 60m DAHUA



Producent: Dahua
Cena netto: 849.59 zł
Cena brutto: 1045.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułkowa IPC-HDW2220RP-Z oparta jest o technologię **IP** i posiada przetwornik Progressive scan CMOS **1/2.8" 2 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: 1920 x 1080). Kamera została wyposażona w **obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 60 metrów**.

DH-IPC-HDW2220R-Z firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 122 x 102 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **7.5 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V / PoE (802.3af).

Kamera IPC HDW2220RP-Z Dahua wyposażona została w funkcje:

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB (Auto White Balance)**, to technologia znacznie poprawiająca nasycenie i odwzorowanie kolorów w rejestrowanym obrazie. Pomaga to uzyskać jak najbardziej naturalne barwy, przy różnym oświetleniu.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **3DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁKOWEJ DAHUA IPC-HDW2220RP-Z

- Kamera kopułkowa IP

- Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)
- **Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 60 metrów**
- Czułość:
 - kolor: 0.1 lux / F1.4
 - B/W: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw, ogniskowa: 2.7 ~ 12 mm**
- Kąt widzenia H: 99° ~ 37°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/100 000 [s]
- Mechaniczny filtr ICR
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Base-T)
- Kompatybilność: ONVIF, PSIA, CGI
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 7.5 W (max.)
- Waga: 0.55 kg
- Wymiary: 122 x 102 [mm]