

IPC-HDW1220SP-0280B Kamera IP 2.0 MPx, zewnętrzna, kopułowa, zasięg IR do 30m DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 405.69 zł
Cena brutto: 499.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa IPC-HDW1220SP oparta jest o technologię **IP** i posiada przetwornik Progressive Scan CMOS **1/2.7" 2 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: 1920 x 1080). Kamera została wyposażona w **obiektyw o ogniskowej 2.8 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów**.

IPC-HDW1220SP firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 108 x 84 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **4.4 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V / PoE (802.3af).

Kamera IPC HDW1220SP 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 KOPUŁOWEJ DAHUA IPC-HDW1220SP

- Kamera kopułowa IP
- Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)
- **Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów**
- Kompresja: H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
- Czułość:
 - kolor: 0.025 lux / F2.1
 - B/W: 0 lux / F 2.1 (wł. IR)
- **Obiektyw, ogniskowa: 2.8 mm**
- Kąt widzenia H: 93°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/30 000 [s]
- Mechaniczny filtr ICR
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Base-T)
- Kompatybilność: ONVIF, CGI
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 4.4 W (max.)
- Waga: 0.25 kg
- Wymiary: 108 x 84 [mm]