

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw1230e-0280b-s5-2mpix-p-24188.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW1230E-0280B-S5 2Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 628,62 zł |
| Cena netto | 511,07 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26774 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Dahua IPC-HDBW1230E to nowoczesna kamera sieciowa z serii LITE. Urządzenie wyposażone jest w przetwornik 1/2.7" CMOS generujący obraz w rozdzielczości 2Mp - 1920x540pt. IPC-HDBW1230E posiada obiektyw stałogniskowy 2.8. Częstotliwość odświeżania wideo na poziomie 25fps@ 2Mp oraz zastosowane technologie ulepszania obrazu - WDR (cyfrowy szeroki zakres dynamiki) balansujący oświetlenie na scenie oraz funkcja 3DNR (redukcja szumu) stanowią idealne połączenie co w rezultacie skutkuje obrazem wysokiej jakości nawet najmniejszych szczegółów. Dahua IPC-HDBW1230E pozwala na skonfigurowanie dwóch niezależnych strumieni - przydatne np. do wyświetlania podglądu live przy użyciu sieci niskiej jakości. Dodatkowo IPC-HDBW1230E posiada wbudowany oświetlacz IR co w połączeniu z trybem nocnym gwarantuje równie świetną jakość wideo. Obudowa o klasie szczelności IP67, IK10 ochroni urządzenie przed najbardziej wymagającymi warunkami atmosferycznymi oraz przed aktami wandalizmu, a możliwość zasilania kamery poprzez PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af to kolejny argument przemawiający za tym, że model ten świetnie się sprawdzi w podstawowym jak i zaawansowanym systemie monitoringu opartego o urządzenia IP. Kompatybilność ONVIF pozwala na podłączenie IPC-HDBW1230E do rejestratora innego producenta, który także wspiera tą możliwość.

Dane techniczne:

| | |
|-------------------|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/2.7" 2Megapixel progressive CMOS |
| Wielkość matrycy: | 2 Mpx |
| Rozdzielczość: | <ul style="list-style-type: none"> • 1080p (1920 × 1080); • 1.3m (1280 × 960); • 720p (1280 × 720); • D1 (704 × 576/704 × 480); • VGA (640 × 480); • CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 105 ° |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zasięg oświetlacza podczerwieni (IR): | do 30 m |
| Interfejs sieci: | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokoły sieciowe: | IPv4; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; NTP; Multicast |
| Max. liczba użytkowników on-line: | 20 |
| Wbudowany czytnik kart pamięci: | nie |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • ROI - wybrany obszar zainteresowania • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności • Detekcja ruchu • Automatyczny balans bieli • Smart IR |
| Obudowa: | Kopułka, Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Wandaloodporność: | TAK, IK10 |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C |
| Zasilanie: | 12V DC/PoE (802.3af) |
| Pobór mocy: | < 5W |
| Waga: | 0.35 kg / 0.5 kg (w opakowaniu) |
| Wymiary: | 81 mm × Φ109.9 mm |
| Producent / Marka: | DAHUA |