

HAC-HDBW1200RP-VF-27135 **Kamera HDCVI, 1080p,** **2.7-13.5mm, kopułowa, DAHUA**

Producent: Dahua
Cena netto: 343.90 zł
Cena brutto: 423.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera HDCVI 2.0 Mpx o symbolu **HAC-HDBW1200RP-VF-27135 DAHUA**. Należy do **serii urządzeń opartych na technologii HDCVI**. Pozwalają one na uzyskanie obrazu w cyfrowej jakości HD oraz transmisję danych poprzez okablowanie koncentryczne. Dzięki takiemu rozwiązaniu, możliwe jest wykorzystanie istniejącej infrastruktury okablowania koncentrycznego oraz kamer analogowych. Ułatwia to znacznie proces instalacji, a także redukuje jej koszt. Pozwala również na szybką rozbudowę systemu w późniejszym czasie.

HAC-HDBW1200RP-VF-27135 wyposażona jest w **zmiennooogniskowy obiektyw w zakresie 2.7-13.5 mm** oraz promiennik IR o zasięgu do 30 metrów.

Kamera HAC-HDBW1200RP-VF-21135 posiada **obudowę kopułową o klasie szczelności IP67** oraz **poziomie wandaloodporności IK10**.

Parametry podstawowe kamery HAC-HDBW1200RP-VF-27135 DAHUA:

- Kamera kopułowa HD-CVI z **promiennikiem IR**
- Rozdzielczość: **2.0 Mpx 1080p**
- Obiektyw zmiennooogniskowy: **2.7-13.5 mm**
- Zasięg **do 30 metrów**
- **Standard: HD-CVI**
- Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Funkcje: Dzień / Noc ICR, AGC, D-WDR, BLC/HLC, 2D-NR
- Wymiary: Ø 122 x 89 mm

Specyfikacja techniczna kamery HAC-HDBW1200RP-VF-27135 DAHUA:

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | HDBW1200RP-VF-27135 |
| Producent | DAHUA |
| Standard | HDCVI |
| Przetwornik | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy | 2.1 Mpx |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 - 2.0 Mpx, Full HD |
| Współpraca z oświetlaczem IR | ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni |
| Wyjście wideo | HD-CVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω |
| Obiektyw | 2.7-13.5 mm |
| Kąt widzenia | 106°~30° |
| Stosunek sygnał/szum (S/N) | > 65 dB |
| Zasięg oświetlacza IR | 30 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | Automatyczna |
| Wybrane funkcje | 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Automatyczny balans bieli Tryb dzień/noc |
| Menu ekranowe OSD | Tak |
| Zasilanie | 12 V DC / 280 mA |
| Pobór mocy | ≤ 3,4 W |
| Obudowa | Metalowa |
| Kolor | Biały |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Wandaloodporna | IK10 |
| Temperatura pracy | -40°C ~ 60°C |
| Waga | 0.390 kg |
| Wymiary | Ø 122 x 89 mm |
| Typ obudowy | Kopułowa |
| Gwarancja | 3 lata |

Akcesoria dedykowane do kamery HAC-HDBW1200RP-VF-27135 DAHUA:

- Puszka montażowa PFA137 DAHUA (Junction Box)
- Uchwyt montażowy ścienny PFB203W DAHUA (Wall mount)
- Mocowanie w podsufitce PFB200C (Inceiling mount)
- Uchwyt mocujący do słupa PFA152-E DAHUA (Pole mount)
- Ochronka przed deszczem PFA200W (Rain shade)
- Uchwyt sufitowy z przedłużeniem PFB220C (Ceiling mount bracket)