

## **HAC-HDBW1400RP-VF-27135** **Kamera HDCVI, 4.0Mpx,** **2.7-13.5mm, kopułowa, DAHUA**

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 432.52 zł  
**Cena brutto:** 532.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera HDCVI 4.0 Mpx** o symbolu **HAC-HDBW1400RP-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-HDBW1400RP-VF-27135 wyposażona jest w **zmiennooogniskowy obiektyw w zakresie 2.7-13.5 mm** oraz promiennik IR o zasięgu do 30 metrów.

Kamera HAC-HDBW1400RP-VF-21135 posiada **obudowę kopułową o klasie szczelności IP67** oraz **poziomie wandaloodporności IK10**.

### **Parametry podstawowe kamery HAC-HDBW1400RP-VF-27135 DAHUA:**

- Kamera kopułowa HD-CVI z **promiennikiem IR**
- Rozdzielczość: **4.0 Mpx**
- Obiektyw zmiennooogniskowy: **2.7-13.5 mm**
- Zasięg **do 30 metrów**
- **Standard: HD-CVI**
- Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS
- Funkcje: Dzień / Noc ICR, AGC, D-WDR, BLC/HLC, 2D-NR
- Wymiary: Ø 122 x 89 mm

## Specyfikacja techniczna kamery HAC-HDBW1400RP-VF-27135 DAHUA:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Model</b>                  | <b>HDBW1400RP-VF-27135</b>   |
| <b>Producent</b>              | <b>DAHUA</b>   |
| Standard                      | HDCVI  |
| Przetwornik                   | 1/3" Progressive Scan CMOS   |
| Wielkość matrycy              | 4.1 Mpx  |
| Rozdzielczość                 | 2560 x 1440 - 4.0 Mpx,   |
| 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                  | 98°~26°  |
| 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<br>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia<br>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni<br>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła<br>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu<br>Automatyczny balans bieli Tryb dzień/noc |
| Menu ekranowe OSD             | Tak  |
| Zasilanie                     | 12 V DC / 340 mA   |
| Pobór mocy                    | ≤ 4,1 W  |
| Obudowa                       | Metalowa   |
| Kolor                         | Biały  |
| Klasa szczelności             | IP67   |
| Wandaloodporna                | IK10   |
| Temperatura pracy             | -40°C ~ 60°C   |
| Waga                          | 0.4 kg   |
| Wymiary                       | Ø 122 x 89 mm  |
| Typ obudowy                   | Kopułowa   |
| Gwarancja                     | 3 lata   |

## Akcesoria dedykowane do kamery HAC-HDBW1400RP-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)