

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hdbw5541e-ze-27135-dc12ac24v-s3-wizmind-s-5mpx-27-135mm-motozoom-dahua-p-17855.html>



## KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC- HDBW5541E- ZE-27135-DC12AC24V-S3 WizMind S - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>2 990,13 zł</b>                              |
| Cena netto       | <b>2 431,00 zł</b>                              |
| Numer katalogowy | <b>IPC-HDBW5541E-<br/>ZE-27135-DC12AC24V-S3</b> |
| Kod EAN          | <b>6923172588012</b>                            |
| Producent        | <b>DAHUA</b>                                    |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 Mpx. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5e.

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

|                   |  |
|-------------------|--|
| Standard:         | TCP/IP   |
| Przetwornik:      | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy: | 5 Mpx  |
| Rozdzielczość:    | 2960 x 1668 - 5 Mpx ,<br>2880 x 1620 - 4.6 Mpx ,<br>2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>2048 x 1536 - 3 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:         | 2.7 ... 13.5 mm - <b>Motozoom</b>  |
| Kąt widzenia:     |  |