

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-ptz85260-hnf-pa-1080p-56-336mm-dahua-p-7489.html>



## KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA PTZ85260-HNF-PA - 1080p, 5.6 ... 336 mm DAHUA

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>50 618,25 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>41 153,05 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>           |
| Numer katalogowy | <b>PTZ85260-HNF-PA</b> |
| Kod EAN          | <b>2010902960522</b>   |
| Producent        | <b>DAHUA</b>           |

### Opis produktu

Inteligentny system pozycjonowania 3D

Największym atutem kamery jest obiektyw z zoomem optycznym x60, który w połączeniu z oświetlaczem o dużej mocy pozwala na całodobowy monitoring bez dodatkowego oświetlenia nawet kilkusetmetrowego terenu. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Dodatkowo kamera posiada wycieraczkę obiektywu sterowaną zdalnie za pomocą TCP/IP. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości  $\geq 1920 \times 1080$  zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Standard:                         | TCP/IP   |
| Przetwornik:                      | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:                 | 2.1 Mpx  |
| Rozdzielczość:                    | 1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx ,<br>1280 x 720 - 720p |
| System skanowania:                | Progresywny  |
| Obiektyw:                         | 5.6 ... 336 mm   |
| Kąt widzenia:                     | 56.4 ° ... 1.2 ° (dane producenta)                                   |
| Zoom optyczny:                    | x 60   |
| Zoom cyfrowy:                     | x 16   |
| Zasięg oświetlacza IR:            | 400 m  |
| Wyjście wideo:                    | 1 Vpp / 75 Ω   |
| Prędkość obrotowa przy presetach: |  |