

## DS-2CD1631FWD-I(2.8-12mm) Kamera IP, 3.0 MPx, tulejowa HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 861.79 zł

**Cena brutto:** 1060.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tulejowa DS-2CD1631FWD-I** oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Progressive Scan 3.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8 do 12 mm i kącie widzenia około 108-31 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 2304 x 1296 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 w wymiarach 91.6 x 105 x 294.5 [mm].

### DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CD1631FWD-I 2.8-12mm MARKI HIKVISION

#### DS-2CD1631FWD-I 2.8-12mm Kamera

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Przetwornik                     | 1/3" CMOS Progressive Scan                               |
| Rozdzielczość max. [px]         | 2304 x 1296  |
| Czułość (minimalne oświetlenie) | Kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On (0 Lux przy włączonym IR) |
| Prędkość migawki [s]            | 1/3 ~ 1/100 000  |
| Dzień / Noc                     | Mechaniczne filtr podczerwieni ICR                       |
| Zasięg promiennika IR           | max. do 30 m   |
| Cyfrowa redukcja szumów         | 3D DNR   |
| WDR                             | 120 dB   |
| Regulacja 3-Axis [°]            | Pozioma: 0~355<br>Pionowa: 0~100<br>Obrót: 0~355         |

#### Obiektyw

## DS-2CD1631FWD-I 2.8-12mm

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Obiektyw regulowany       | 2.8-12 mm |
| Apertura                  | F1.4      |
| Poziome pole widzenia [°] | 108 do 31 |
| Mocowanie                 | Φ14       |

### Kompresja

|                      |  |
|----------------------|--|
| Bitrate wideo        | 32 kbps ~ 16 Mbps  |
| Klatki wideo         | 2304 x 1296: 20 kl/s<br>1080p: 25 kl/s                               |
| Kompresja wideo      | • główny strumień: H.264+ / H.264<br>• drugi strumień: H.264 / MJPEG |
| Typ strumienia H.264 | Profil główny / Profil wysoki  |
| Dual Stream          | Tak  |

### Sieć

|                  |   |
|------------------|---|
| Pamięć           | • Obsługa kart MicroSD/SDHC/SDXC o maksymalnej pojemności 128 GB<br>• NAS (NFS/SMB/CIFS)<br>• ANR                         |
| Detekcje         | Detekcja ruchu  |
| Protokoły        | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Wywołanie alarmu | Ingerencja w pliki wideo, sieć odłączona, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego                     |
| Standard         | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI<br>1x RJ-45 10/100 Mbps  |
| Komunikacja      | 1 Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω / BNC)<br>Przycisk RESET  |
| Funkcje          | <i>Anti-Flicker</i> , odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP                     |

### Pozostałe

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Temperatura pracy / wilgotność | -30°C ~ +60°C / 95%      |
| Napięcie zasilania [V DC]      | 12<br><b>PoE 802.3af</b> |
| Pobór mocy [W]                 | Max. 11                  |
| Klasa szczelności              | IP67                     |
| Wymiary [mm]                   | 91,6 × 105 × 294,5       |
| Waga [g]                       | 1200                     |