



# HIKVISION DS-2CD1321-I/2.8MM

Kamera IP kopułkowa, 2MP@25kl./s, 2.8 mm, PoE



DS-2CD1321-I/2.8MM jest nowoczesną siecowa kamerą kopułkową (IP) HIKVISION nowej generacji wyposażoną w obiektyw szerokokątny 2,8 mm. Kamera oferuje rozdzielczość obrazu do 2 megapikseli, prędkość transmisji do 25kl./s w każdej rozdzielczości. Obudowa posiada stopień szczelności (IP67) oraz szeroki zakres temperatur pracy dzięki czemu może być stosowana na zewnątrz pomieszczeń.

## Parametry techniczne

|   |   |
|---|---|
| Przetwornik                               | 1/2,8"  |
| Tryb dzień/noc                            | Filtr mechaniczny   |
| Czułość                                   | 0,01 Lux (F1,2)   |
| Czułość cz-b                              | 0,0 Lux (własny oświetlacz IR)  |
| Montaż obiektywu                          | Wbudowany   |
| Obiektyw w komplecie                      | 2,8 mm  |
| Oświetlacz IR                             | Tak (zasięg IR 30 m)  |
| AGC                                       | Tak   |
| Prędkość elektronicznej migawki ELC       | 1/3..1/100 000 s  |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | e-WDR   |
| Redukcja szumów                           | 3D  |
| Kompresja wizji                           | H.264+/H.264 (MJPEG w strumieniu pomocniczym)   |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 1920 x 1080 pikseli   |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25 kl./s dla wszystkich rozdzielczości i obu strumieni.   |
| Inne obsługiwane rozdzielczości           | 1280x960, 1280x720 (strumień pomocniczy) 704 x 576, 640x480, 352x240, 352x288)  |
| Liczba jednoczesnych strumieni IP         | 6 (2 profile ustawień video - strumień główny i pomocniczy)   |
| Detekcja sabotażu obrazu                  | Tak (zasłonięcie, utrata ostrości)  |
| Detekcja ruchu                            | Tak   |
| Analiza video                             | Nie   |
| Tor audio                                 | Nie   |
| Obsługiwane protokoły sieciowe            | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Interfejs Ethernet                        | 10/100 Mbps   |
| Wejście alarmowe                          | Nie   |
| Wyjście alarmowe                          | Nie   |
| Rejestracja na kartę pamięci              | Nie   |
| Stopień ochrony                           | IP67  |
| Zakres regulacji położenia kamery         | 0..360/0..70 ° (pan/tilt)   |
| Zasilanie PoE                             | Tak (802.3af)   |
| Zasilanie 12 V DC                         | Tak   |
| Pobór mocy                                | 4 W (6W PoE)  |
| Waga                                      | 0,57 kg   |
| Wymiary                                   | Ø110 x 93,2 mm  |
| Temperatura pracy                         | -30..60 °C  |