

## Kamera IP, DS-2CD2343G0-I(BLACK)(2.8mm), Turret, 4MP IR EXIR 30m, WDR 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI

Kamera IP Hikvision w obudowie typu turret, rozdzielczość 4 MP (max. 2560×1440@30kl/s), przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR EXIR do 30m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.8mm/F1.6. Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, 3D DNR, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, detekcja przekroczenia linii, detekcja naruszenia strefy, tryb korytarzowy, 3-osiowa regulacja położenia. Wbudowany skłot na kartę microSD do 128GB, Zasilanie 12VDC/PoE.



### Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                  | 6954273679668 |
| Nazwa producenta          | HIKVISION     |
| ID produktu wg producenta | 311306541     |

### Opis ETIM

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Klasa                             | Kamera systemu monitoringu (EC001511)                             |
| Grupa                             | Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054) |
| Sposób montażu                    | Ściana/sufit  |
| Rodzaj przekazania napędu         | TCP/IP  |
| Wielkość ogniskowej               | 2,8..2,8 mm   |
| Kolor                             | Biały   |
| Liczba pikseli (megapikseli)      | 4   |
| Z promiennikiem podczerwieni (IR) | Tak   |
| Maksymalny zasięg w podczerwieni  | 30 m  |
| Odporność uderowa                 | IK10  |
| Stopień ochrony (IP)              | IP67  |
| Kąt widzenia w poziomie           | 103..103 °  |
| Kąt widzenia w pionie             | 58..58 °  |
| Pobór mocy                        | 6 W   |
| Zakres napięcia zasilającego      | 12..12 V  |
| Rodzaj napięcia                   | DC  |
| Średnica                          | 127,3 mm  |

|          |         |
|----------|---------|
| Wysokość | 95,9 mm |
|----------|---------|