

## Kamera IP, DS-2CD2443G0-IW(2.8mm)(W), 4MP, WDR 120 dB; IR 10m BLC/3D DNR/HLC; Wi-Fi

Kamera IP 4 MP typu Cube Wi-Fi, generuje wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 2688 × 1520, posiada przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS; min. Oświetlenie: kolor 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 lux @(F1.6, AGC ON), 0 lux dla IR; WDR 120 dB;; Obiektyw: 2.8 mm, HFOV: 98°, VFOV: 55°, DFOV: 114°; Zasięg IR do 10m, Zasięg PIR do 10m kąt PIR poziomo: 90°, pionowo: 80°; kompresja wideo: główny strumień: H.265/H.264; BLC/3D DNR/HLC; Wi-Fi: przepustowość: 20 M/40 M, Zabezpieczenia: WPA, WPA2; zasięg bezprzewodowy do 50m, standard bezprzewodowy IEEE 802.11b/g/n, zakres częstotliwości 2.412 GHz do 2.4835 GHz; Pamięć masowa: slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (128 GB), lokalna pamięć i NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; Temperatura pracy: -10 °C do +40 °C; zasilanie: 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3); materiał: plastik; wymiary: 102.8 mm × 65.2 mm × 32.6 mm; waga w przybliżeniu 128g; Wsparcie kompresji dla głównego strumienia: H.264+, H.265+; FUNKCJE smart: detekcja twarzy



### Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                  | 6941264048978 |
| Nazwa producenta          | HIKVISION     |
| ID produktu wg producenta | 311313506     |

### 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                             | Inne  |
| Liczba pikseli (megapikseli)      | 4   |
| Z promiennikiem podczerwieni (IR) | Tak   |
| Maksymalny zasięg w podczerwieni  | 10 m  |
| Stopień ochrony (IP)              | IP67  |
| Kąt widzenia w poziomie           | 98..98 °  |
| Kąt widzenia w pionie             | 55..55 °  |
| Pobór mocy                        | 7 W   |
| Zakres napięcia zasilającego      | 12..12 V  |
| Rodzaj napięcia                   | DC  |
| Wysokość                          | 102,8 mm  |

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 65,2 mm |
| Głębokość | 32,6 mm |