

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2187g3-lis2uy-2-8mm-black-pl-p-168689.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2187G3-LIS2UY 2.8mm BLACK PL

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 930,40 zł |
| Cena netto | 756,42 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_56003 |
| Kod producenta | 463_56003 |
| Kod EAN | 6936422132859 |

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2187G3-LIS2UY 2.8mm BLACK PL

Model: DS-2CD2187G3-LIS2UY 2.8mm BLACK PL

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|---|
| Model | DS-2CD2187G3-LIS2UY |
| Numer SAP | 311331438 |
| Przetwornik obrazu | 1/1.8" Progresywny CMOS |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 × 2160 |
| Minimalne oświetlenie | Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem |
| Czas naświetlania | 1 s do 1/100 000 s |
| Tryb dzień/noc | Filtr IR |
| Regulacja kąta | Obrót: 0° do 355°, pochylenie: 0° do 75°, obrót: 0° do 355° |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy, 2.8 mm |
| Ogniskowa i pole widzenia | Poziomo 108.8°, Pionowo 56.4°, Diagonalnie 134.3° |
| Mocowanie obiektywu | M16 |
| Typ przystony | Stała |
| Przystona | F1.0 |
| Głębina ostrości | 3.3 m do ? |
| Zakres DORI | Wykrywanie 89 m, Obserwacja 35 m, Rozpoznanie 17 m, Identyfikacja 8 m |
| Rodzaj światła wspomagającego | Białe światło, IR |
| Zasięg światła wspomagającego | Do 30 m |
| Inteligentne światło wspomagające | Tak |
| Długość fali IR | 850 nm |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP itd. |
| Liczba jednoczesnych podglądów na żywo | Do 6 kanałów |
| Obsługiwane interfejsy | ONVIF, ISAPI, SDK, ISUP |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Obsługa użytkowników | Do 32 użytkowników, 3 poziomy uprawnień |
| Zabezpieczenia | Ochrona hasłem, szyfrowanie HTTPS, autoryzacja 802.1X, watermark itd. |
| Obsługiwane aplikacje | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central |
| Obsługiwane przeglądarki | Chrome, Firefox, Edge |
| Ustawienia obrazu | Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli |
| Tryb dzień/noc | Dzień, Noc, Auto, Harmonogram |
| Zaawansowane przetwarzanie obrazu | BLC, HLC, 3D DNR, korekcja dystorsji, defog |
| Stabilizacja obrazu | EIS |
| Szeroki zakres dynamiczny (WDR) | 130 dB |
| Interfejs sieciowy | 1 x RJ45 10/100 Mbit/s |
| Obsługa kart pamięci | microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB |
| Wbudowany mikrofon | Tak (podwójny mikrofon kierunkowy) |
| Przycisk reset | Tak |
| Zdarzenia alarmowe | Wykrycie ruchu, zmiana sceny, sabotaż wideo, wyjątki |
| Wodoodporność i pyłoszczelność | IP67, IK10 |
| Materiał obudowy | Aluminiowa podstawa i pokrywa |
| Zasilanie | 12V DC $\pm 25\%$ lub PoE (IEEE 802.3af) |
| Warunki pracy | -30°C do 60°C, wilgotność ? 95% (bez kondensacji) |
| Wymiary | O121.5 mm \times 97.6 mm |
| Waga | 600 g (bez opakowania), 825 g (z opakowaniem) |