

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2187g3-lis2uy-28mm-pl-p-137794.html>

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

Cena	<b>2 645,16 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>56002BW1</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2187G3-LIS2UY 2.8mm PL</b>
Klasa odporności	<b>IK10</b>
Zasięg oświetlacza	<b>30 ~ 40 m</b>
Czułość przetwornika	<b>Kolor: 0,0005 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem</b>
Kolor obudowy	<b>Biały</b>
Audio	<b>Tak</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>
Kąt widzenia	<b>108.8°</b>
Widoczność w nocy	<b>30</b>
Wandaloodporność	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>3840x2160</b>
WDR	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Seria	<b>Pro ColorVu 3.0</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Typ oświetlacza	<b>Dual light (IR + LED)</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Zoom optyczny (PTZ)	<b>nie dotyczy</b>
Wbudowany reflektor światła białego	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>10</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP</b>
Rozdzielczość kamery	<b>8MPX (4K)</b>

Typ obudowy	<b>Kopułkowa</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/1.8</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa NEMA 4X</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8 mm</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wbudowany głośnik	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Pobór prądu	<b>10</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Temperatura pracy	<b>-30 °C do 60 °C</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>

## Opis produktu

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

Model: DS-2CD2187G3-LIS2UY 2.8mm PL

## Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2187G3-LIS2UY
Numer SAP	311331437
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 przystopy	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 $\leq$ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	Ø121.5 mm × 97.6 mm
Waga	600 g (bez opakowania), 825 g (z opakowaniem)