

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1343g2-liu28mm-smart-hybrid-light-37nbsmpx-hikvision-p-2451.html>



## KAMERA IP DS-2CD1343G2-LIU(2.8MM) Smart Hybrid Light - 3.7 Mpx Hikvision

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD1343G2-LIU(2.8MM)</b>
Kod EAN	<b>6931847188986</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " ; Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 98 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Uwaga! %s Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Hybrid Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	98 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	

Audio:	Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Redukcja szumu i echa 20 kl/s @ 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	25 kl/s @ 1080p 10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Możliwość wyłączenia oświetlacza LED WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Obrót obrazu i odbicie lustrzane Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu sabotaż wideo Konfigurowalne strefy prywatności Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>
Domyślny adres IP:	iOS. Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a> 192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 420 mA
Pobór mocy:	≤ 6.5 W @ PoE ≤ 5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	Ø 110 x 89 mm
Obsługiwane języki:	angielski, ukraiński
Producent / Marka:	Hikvision

Android: Darmowa

---

SAP Code:	311321910
Gwarancja:	<b>3 lata</b>