

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd1623g0-iz28-12mm-1080p-autofocus-hikvision-p-6290.html>



## KAMERA IP DS-2CD1623G0-IZ(2.8-12MM) - 1080p - AutoFocus Hikvision

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2CD1623G0-IZ</b>
Kod EAN	<b>6954273667023</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Kąt widzenia: 98 ° ... 34 ° ; Kompresja: H.265 ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p) Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów Zastosowany obiektyw zmiennoogniskowy posiada możliwość zmiany kąta widzenia kamery w bardzo dużym zakresie

Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwi użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - AutoFocus
Kąt widzenia:	98 ° ... 34 ° (dane producenta) 90 ° ... 35 ° (nasze testy)
Kompresja:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Przepływność (bitrate):	32 ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,

	RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Audio:	
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a>
Domyślny login / hasło administratora:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a> admin / -
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
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://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
Interfejs RS-485:	
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 900 mA
Pobór mocy:	≤ 12.9 W @ PoE (802.3af) ≤ 11 W @ 12 V DC
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Waga:	0.72 kg
Wymiary:	Ø 105 x 245

Android: Darmowa

---

Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311300897
Gwarancja:	<b>3 lata</b>