



	KAMERA IP DS-2CD1323G0E-I(2.8mm)(C) - 1080p Hikvision	KAMERA IP TC-C320N SPEC:I3/E/Y/2.8MM - 1080p 2.8 mm TIANDY
		
	193.80 CAD 238.37 CAD	70.01 CAD 86.11 CAD
Standard	TCP/IP	IP
Wielkość matrycy	2.1 Mpx	...
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	1/3 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw	2.8 mm	2.8 mm
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 112 ° (dane producenta) • 110 ° (nasze testy) 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ° (dane producenta) • 93 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	30 m	30 m
Gniazdo karty pamięci	—	—
Metoda kompresji obrazu	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	S+265 / H.265 / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe	—	—
Interfejs	...	10/100 Base-TX (RJ-45)
Audio	—	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 1080p	25 kl/s @ 2 Mpx
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)	...
Inteligentna analiza obrazu	...	—
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS IPv4/IPv6 Bonjour, UDP SSL / TLS	...
WEB Server	Wbudowany	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	6	1
ONVIF	18.12	✓
Klasa ochrony mechanicznej	...	—

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący czy efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu 	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Strefy prywatności • Detekcja ruchu
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect 	—
Domyślny adres IP	192.168.1.64	DHCP lub 192.168.1.2
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80	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	80
RTSP URL	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 400 mA 	PoE (802.3af)
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 6.5 W @ PoE ≤ 5 W @ 12 V DC 	≤ 6 W
Obudowa	Dome, Metal + Plastik	Dome - Metal + Plastik
Kolor	Biały	Biały
Klasa szczelności	IP67	—
Wandaloodporna	—	...
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C	-30 °C ... 65 °C
Waga	0.37 kg	0.23 kg

Wymiary	Ø 110 x 85 mm	Ø 117 x 96 mm
Obsługiwane języki	angielski, ukraiński	angielski
Producent / Marka	Hikvision	TIANDY
SAP Code	311316015	...
Gwarancja	3 lata	3 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00