

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ds-2cd6425g1-3028mm8m-1080p-28nbspmm-hikvision-p-4395.html>



KAMERA IP DS-2CD6425G1-30(2.8MM)(8M) - 1080p 2.8 mm Hikvision

Cena	2 659,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2CD6425G1-30
Kod EAN	6931847149048

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Kąt widzenia: 108 ° ; Czułość: 0.002 Lux ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Interfejs RS-485: Half Duplex ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af) ; Długość przewodu: 8 m ;

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem CMOS

Rejestracja odbywa się w standardzie kompresji H.265+, pozwalającym na uzyskanie najlepszej jakości obrazu przy wykorzystaniu minimalnej przepustowości sieci i pojemności dyskowej

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu WDR 120dB - Szeroki zakres dynamiki, dzięki której obraz nie zostanie prześwietlony ani niedoświetlony, nawet przy skrajnie różnym oświetleniu sceny

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p 640 x 480 - VGA , 640 x 360 , 320 x 240 - QVGA
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Obiektyw:	2.8 mm, F2.0
Kąt widzenia:	108 ° (dane producenta) 104 ° (nasze testy)
Czułość:	0.002 Lux @ F1.2, AGC
Audio:	Wejście Audio Wyjście Audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku

Interfejs RS-485:	Redukcja szumu Half Duplex, Pelco-P, Pelco-D, Hikvision
Interfejs RS-232:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
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, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS
ONVIF:	
WEB Server:	
Maks. liczba użytkowników on-line:	15
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	iOS- Darmowa aplikacja Hik-Connect 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/
Wybrane funkcje:	BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Konfigurowalne strefy prywatności Tryb dzień/noc - ręczny/auto AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Detekcja ruchu - Podział ekranu na strefy : 22 x 18 Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, zmiana sceny, wejście w oznaczony obszar, opuszczenie oznaczonego obszaru, Detekcja utraty ostrości obiektywu, detekcja podejrzanego działania, detekcja zgromadzenia ludzi, szybki ruch,
Zasilanie:	nielegalne parkowanie 12 V DC / 250 mA,
Pobór mocy:	PoE (802.3af) max. 3 W @ 12 V max. 3.65 W @ PoE
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.09 kg - Moduł sieciowy 0.08 kg - Kamera
Wymiary:	78 x 70 x 26 mm - Moduł sieciowy Ø 26 x 52 mm - Kamera

Android: Darmowa

Długość przewodu:	8 m
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, czeski, estoński, francuski, hiszpański, litewski, niemiecki, portugalski, rosyjski, słowacki, turecki, węgierski, wietnamski
SAP Code:	311318354
Producent / Marka:	Hikvision
Gwarancja:	3 lata