

Dane aktualne na dzień: 17-04-2025 20:41

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-hikvision-ds-2cd1141-i-4mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-4629.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP HIKVISION DS-2CD1141-I 4Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	719,55 zł
Cena netto	585,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10396
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułkowa HIKVISION IP

posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości

4 MPX

oraz obiektyw stałogniskowy

2.8 mm

. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni z **zasięgiem do 30 metrów**, który zapewni dobrą widoczność także w nocy.

Przeznaczona jest

do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Posiada

wodoodporną i wandaloodporną obudowę.

która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" Progressive Scan 4 MPX CMOS

- promiennik IR - zasięg do 30 m
- dostęp z telefonu komórkowego: port 8000 lub chmura P2P (darmowa aplikacja NMS-4500 lub Hik-Connect - system Android i iOS)
- funkcje: ROI, detekcja ruchu, 3D-DNR, DWDR, BLC, HLC, ICR, Strefy prywatności

- ONVIF
- stopień ochrony: IP67, IK10

- zasilanie: 12VDC, PoE
- wymiary: śr. 111 mm x 82 mm

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Wybrane funkcje:

1) **ROI (obszar zainteresowania)**

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

2)
BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

3) **DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)**

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

4) **WDR (Wide Dynamic Range)**

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

Specyfikacja techniczna:



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4.0 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V5.4.5 build 170124 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 640 x 360, 352 x 288
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 105 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	—
Gniazdo karty pamięci:	—
Metoda kompresji obrazu:	H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Audio:	—
Przepływność (bitrate):	32 kbit/s ... 16384 kbit/s - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 2688 x 1520 25 kl/s @ 1920 x 1080
Protokoły sieciowe:	TCP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IEEE 802.1x, IPv6, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	2.6
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect
Domyślny login / hasło administratora:	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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 450 mA
Pobór mocy:	< 5.5 W
Kolor:	Biały
Obudowa:	Dome - Metalowa
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	Ø 111 x 85 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, chiński, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	HIKVISION
Gwarancja:	3 lata

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CD1141-I - 1 szt
- akcesoria montażowe

- skrócona instrukcja obsługi
- paragon lub faktura VAT.