

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-dhn1-10mp-3-2mpix-3-7mm-p-14025.html>



Kamera IP ukryta pinhole DHN1-10MP-3 2Mpix 3,7mm

Cena brutto	308,51 zł
Cena netto	250,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15208

Opis produktu

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem CMOS. Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " OmniVision OV9712 CMOS
Procesor obrazu:	Hisilicon 3518E
Wielkość matrycy:	1.0 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V5.00.R01.00023650.10010.248200.00 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 720 x 576, 352 x 240
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 65 ° (dane producenta) • 53 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Czułość:	0.1 Lux (kolor) , 0.01 Lux (B/W)

Gniazdo karty pamięci:	NIE
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	NIE
Przepływność (bitrate):	11 ... 4096 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 720p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
Audio:	NIE
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.04
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 34567 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja XMEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja XMEye
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.10
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	34567
Port dostępu przez aplikację mobilną:	34567
Port ONVIF:	8899
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af),

	• 12 V DC / 130 mA
Obudowa:	Mini - Metalowa
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP44
Temperatura pracy :	-15 °C ... 50 °C
Waga:	0.114 kg
Wymiary:	41 x 41 x 22 mm