

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-dhr1-30ma-3-3mpix-2-8mm-p-21109.html>



## Kamera IP ukryta pinhole DHR1-30MA-3 3Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>302,10 zł</b>
Cena netto	<b>245,61 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23205</b>

### 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.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" Sony CMOS IMX290
Procesor obrazu:	HiSilicon 3516C
Wielkość matrycy:	3 Mpx
Rozdzielczość:	2048 x 1536 - 3 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85° (dane producenta)</li> <li>• 120° (nasze testy)</li> </ul>

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Całkowity:	0.1 Lux (kolor)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Węzła / wyjścia alarmowe:	1 / -
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 30 kbit/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100 Base-T (RJ-45)</li> <li>• Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n</li> </ul>
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjście Audio - Gniazdo Jack 3.5 mm</li> <li>• Wyjście Audio - Gniazdo Jack 3.5 mm</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> </ul>
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4
Interfejs RS-485:	

<p>Gniazdo karty pamięci:</p>	<p>Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)</p>
<p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p>	<p>Port: 6000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Android: Darmowa aplikacja BitVision</li> <li>•</li> <li>Android: Darmowa aplikacja iVMS320</li> <li>•</li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision</li> <li>•</li> <li>iOS: Darmowa aplikacja iVMS320</li> </ul>
<p>Domyślny adres IP:</p>	<p>192.168.1.168</p>
<p>Domyślny login / hasło administratora:</p>	<p>admin / admin</p>
<p>Porty dostępu przez www:</p>	<p>80</p>
<p>Porty dostępu przez aplikację na PC:</p>	<p>80</p>
<p>WEB Server:</p>	<p>Wbudowany</p>
<p>Port dostępu przez aplikację mobilną:</p>	<p>80</p>
<p>Maks. liczba użytkowników on-line:</p>	<p>10</p>
<p>Port ONVIF:</p>	<p>80</p>
<p>RTSP URL:</p>	<p>rtsp://user:password@ip_address:8000 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:8001 - Strumień pomocniczy</p>

Wybrane funkcje:

- Modul Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń?)
- 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- F-DNR (Defog) - Redukcja smugów związanych z opadami atmosferycznymi
- Flicker Control - Technologia eliminująca mierzchy i migotania obrazu
- BLC - kompensacja światła wstecznego (równoległe światło)
- Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Konfigurowanie: jasność, kontrast, nasycenie
- Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
- Mirror - Odbicie lustrzane obrazu

Zasilanie:	12 V DC / 80 mA
Pobór mocy:	1 W
Obudowa:	Mini - Metalowa
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0,14 kg
Wymiary:	38 x 38 x 33 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski