

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-dhn1-30mp-3-3mpix-3-7-mm-p-18582.html>



Kamera IP ukryta pinhole DHN1-30MP-3 3Mpix 3,7 mm

Cena brutto	480,19 zł
Cena netto	390,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20382

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.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest łatwiejsze i uniwersalne w instalacji.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Sony CMOS STARVIS Back-illuminated
Procesor obrazu:	Hisilicon 3516C
Wielkość matrycy:	3.1 Mpx
Rozdzielczość:	2048 x 1536 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować tylko w konfiguracjach przedstawionych poniżej : Firmware 3516CV300_IMX307_MINI_BD_W_9.1.1 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2048 x 1536, 1920 x 1080 • Strumień pomocniczy 1 : 720 x 480, 640 x 480 • Strumień pomocniczy 2 : 352 x 288
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 71 ° (dane producenta) • 90 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB

Czułość:	0.01 Lux (kolor)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	NIE
Przepływność (bitrate):	24 ... 9472 kbit/s - H.264 14 ... 5632 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s - 3 Mpx 25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Audio:	NIE
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4
Interfejs RS-485:	NIE
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja FREEIP • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja FREEIP
Domyślny adres IP:	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	80
WEB Server:	Wbudowany
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	8999
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
RTSP URL:	rtsp://user:password@ip_address:554/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:554/1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości

	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 140 mA
Pobór mocy:	≤ 1.7 W
Obudowa:	Mini - Metalowa
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP20
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.129 kg
Wymiary:	43 x 50 x 30 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski