

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dg-822-43-2-4mpix-2-8-12mm-p-11934.html>



Kamera IP tubowa DG-822-43 2,4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	674,46 zł
Cena netto	548,34 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12789

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi. Pozwala to na stworzenie za jego pomocą dużego systemu nadzorczego.

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni zapewnia wiernie odwzorowanie kolorów podczas pracy w dzień, a także dużą skalę szarości oraz ostrość obrazu podczas pracy w nocy.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta.

Standard:	TCP/IP, PAL
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX222
Procesor obrazu:	Hisilicon 3516C
Wielkość matrycy:	2.43 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 540 - qHD 704 x 576 - D1
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V4.3[20150702] <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p, 960 x 540, 704 x 576 • Strumień pomocniczy : 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 352 x 288, 144 x 176
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 3 Mpx (Auto-Iris DC)
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 82 ° ... 24 ° (dane producenta) • 90 ° ... 32 ° (nasze testy)

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Potencjometrem
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / MJPEG
ONVIF:	2.21
Przepływność (bitrate):	16 ... 8000 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
Dostęp z telefonu komórkowego:	<ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja MEye • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Meye • Windows Phone: Darmowa aplikacja Meye <li style="padding-left: 20px;">Dostęp przez chmurę • Android: Darmowa aplikacja Goolink • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Goolink
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.188
Porty dostępu przez www:	80, 554, 1935 - Firmware V1.0, V1.1 80, 5050, 5051, 5052 - Firmware V4.0 - V4.3
Porty dostępu przez aplikację na PC:	5050, 5051, 5052
Port dostępu przez aplikację mobilną:	5053
Port ONVIF:	80 - Firmware V1.0, V1.1 8000 - Firmware V4.0 - V4.3
RTSP URL:	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Strumień główny rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości

	<ul style="list-style-type: none"> • Znak czasu i opis na obrazie • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom • Strefy prywatności - maks. 4
Zasilanie:	12 V DC / 550 mA
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Ciemny grafit
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.84 kg
Wymiary:	255 x 124 x 86 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski