

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-t124-pf28-4mpix-2-8mm-p-24101.html>



## Kamera IP kopułowa IPC-T124-PF28 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>367,97 zł</b>
Cena netto	<b>299,16 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26662</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Produkt serii UNIARCH został zaprojektowany z myślą o maksymalnym obniżeniu kosztów przy zachowaniu wysokiej jakości oraz prostoty obsługi.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przerobnik:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpix
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpix, 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113° (dane producenta)</li> <li>• 99° (nasze testy)</li> </ul>
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Interfejs RS-485:	nie

Gniazdo karty pamięci:	nie
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MPEG
W wejścia / wyjścia alarmowe:	nie
Audio:	nie
Pytanie?? transmisji strumienia głównego:	20 kbps @ 4 Mpx 20 kbps @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	tak
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę? (P2P)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja UniArch</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja UniArch</li> </ul>
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.168.1.13
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456
Port dostępu przez www:	80, 554
Port dostępu przez aplikację na PC:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę? (P2P) - PC: Darmowa aplikacja UniArch Client
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/1/live - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoFi (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 380 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Obudowa:	Dome - Plastik + Metal
Kolor:	Biały
Klasa szczelnosci:	IP67
Wandaloodporna:	nie
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.26 kg
Wymiary:	Ø 118 x 97 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, niemiecki, portugalski, hiszpański, szwedzki, holenderski, czeski, francuski, węgierski
Producent / Marka:	UNVIEW / UNISARCH