

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-t122-pf28-2mpix-2-8mm-p-23692.html>



Kamera IP kopułowa IPC-T122-PF28 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	244,82 zł
Cena netto	199,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26143
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p.

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
Przerzownik:	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p - 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	• 108° (dane producenta)

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>90 ° (nasze testy)</p>
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Wykoko?? transmisji strumienia g?ównego:	25 kbit/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	4
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Dostęp przez chmurę? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Android: Darmowa aplikacja Uniarch</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Uniarch</p>
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 dostępu przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja Uniarch Client
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/0/live - Strumień główny</p> <p>rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/1/live - Strumień pomocniczy</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>BLC/HLC - kompensacja światła / silnego światła</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Detekcja ruchu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • <p>PoE (802.3af),</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>12 V DC / 300 mA</p>
Pobór mocy:	 3,5 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,25 kg
Wymiary:	Ø 118 x 97 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, włoski
Producent / Marka:	UNVIEW / UNIBARCH