

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ipc-b122-pf28-2mpix-2-8mm-p-23717.html>



Kamera IP tubowa IPC-B122-PF28 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	239,11 zł
Cena netto	194,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26169
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 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
Przetwornik:	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progressywny
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>91" (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, 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"> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja UniArch
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
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/CLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności • Detekcja ruchu

	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurowalne sterfy prywatności
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 300 mA
Pobór mocy:	 3,5 W
Obudowa:	Compact - Plastik + Metal
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,18 kg
Wymiary:	142 x 62 x 65 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, włoski
Producent / Marka:	UNIVIEW / UNIBARCH