

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-d112-pf28-2mpix-2-8mm-p-23693.html>



Kamera IP kopułowa IPC-D112-PF28 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	334,07 zł
Cena netto	271,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26144
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
Przeznaczenie:	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>96 ° (nazwa testy)</p>
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Interfejs RS-485:	
Guido karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264
W wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	≤ 6144 kb/s
Wykoko?? rozdzielczość obrazu:	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:	17.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę? (P2P)

	<p>Android: Darmowa aplikacja Uniarch</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Uniarch</p>
<p>Domyślny adres IP:</p>	<p>DHCP lub 192.168.1.13</p>
<p>Domyślny login / hasło administratora:</p>	<p>admin / 123456</p>
<p>Port dostępu przez www:</p>	<p>80, 554</p>
<p>Port dostępu przez aplikację na PC:</p>	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja Uniarch Client</p>
<p>Port dostępu przez aplikację mobilną:</p>	<p>80</p>
<p>Port ONVIF:</p>	<p>80</p>
<p>RTSP URL:</p>	<p>rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/1/live - Strumień pomocniczy</p>
<p>Wybrane funkcje:</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>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</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/HLCC - 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"> • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirra - Odbicie laserowe obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA
Pobór mocy:	 4.5 W
Obudowa:	Dome - Plastik + Metal
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,34 kg
Wymiary:	Ø 109 x 81 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, włoski



Producent / Marke:

UNIVIEW / UNIBARCH