

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: | |
| Grubość karty pamięci: | |
| Metoda kompresji obrazu: | Ultra 265 / H.265 / H.264 |
| W wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | |
| Przepływność (bitrate): | \leq 6144 kb/s |
| Wykokość rozdzielczości 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) <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> |
| <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"> • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLCC - kompensacja światła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności |

| | |
|---------------------|--|
| | <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