



KAMERA IP IPC-T112-PF28 - 1080p 2.8 mm UNIARCH

Nr ref.: 10219

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 łatwiejsze i uniwersalne 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.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware IPC_D1203-B0003P35D1812 <ul style="list-style-type: none">• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 720• Strumień pomocniczy : 704 x 480,

	704 x 240, 640 x 360, 352 x 240
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 108 ° (dane producenta) • 96 ° (nasze testy)
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
Wejścia / wyjścia alarmowe:	Nie
Audio:	Nie
Przepływność (bitrate):	≤ 6144 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/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:	<p>Dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Uniarch • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Uniarch
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.168.1.13
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456
Porty dostępu przez www:	80, 554
Porty 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/c1/s0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<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/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości

	<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane 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:	Nie
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.28 kg
Wymiary:	Ø 118 x 97 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, włoski
Producent / Marka:	UNIVIEW / UNIARCH
Gwarancja:	3 lata