



	KOŁEK ROZPOROWY JK-12X220/M5 EBOLT	KAMERA IP IPC-B125-PF28 - 5 Mpx 2.8 mm UNIARCH
		
	2.96 CAD 3.64 CAD	111.88 CAD 137.61 CAD
Standard	...	TCP/IP
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
System skanowania	...	Progresywny
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • śruba mocująca, Stal ocynkowana 	...
Średnica wiercenia	12 mm	...
Długość kołka rozporowego	215 mm	...
Wymiar wkręta	Ø 8 x 220 mm, Gwint wewnętrzny M5	...
Śruba	Ø 5 x 16 mm	...
Zastosowanie	do styropianu 150 mm	...
Rozdzielczość	...	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw	...	2.8 mm
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 75 ° (dane producenta) • 71 ° (nasze testy)
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 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	—
Audio	...	—
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	15 kl/s @ 5 Mpx 20 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe	...	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
WEB Server	...	Wbudowany

Maks. liczba użytkowników on-line	...	10
ONVIF	...	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Dostęp przez chmurę (P2P) • 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 • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA
Pobór mocy	...	≤ 4.5 W
Obudowa	...	Compact - Plastik + Metal
Kolor	...	Biały + Czarny
Klasa szczelności	...	IP67
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C
Waga	...	0.19 kg
Wymiary	...	142 x 62 x 65 mm
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, słoweński, węgierski, włoski
Producent / Marka	EBOLT	UNIVIEW / UNIARCH
Gwarancja	2 lata	3 lata