

Kod: IPC2124LE-ADF28KMC-WL-BLACK

KAMERA IP **IPC2124LE-ADF28KMC-WL-BLACK** ColorHunter - 4 Mpx 2.8 mm UNIVIEW

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu Ultra 265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 Mpx.

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).

Kamera z serii ColorHunter pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 113 ° (dane producenta) • 97 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Interfejs RS-485:	—
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG



KARTA KATALOGOWA

Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany mikrofon• Wbudowany głośnik• Detekcja dźwięku• Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, IEEE 802.1x, SNMP, SSL / TLS
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	32
ONVIF:	✓
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja EZView• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EZView
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 EZStation
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">• WDR - 120 dB - 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• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja• Obsługa NAS - Network Attached Storage• Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Strefy prywatności - maks. 4• Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii (sylwetka człowieka)
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 750 mA
Pobór mocy:	≤ 9 W
Obudowa:	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP67

Wandaloodporna:	—
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	191 75 x 74 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	UNIVIEW
Gwarancja:	3 lata