

Sieciowa kamera megapikselowa AVILINK-IP132

AVILINK

Wstępne informacje

AVILINK-IP132 jest sieciową kamerą IP w wersji megapikselowej. Wysoka rozdzielczość, bogate wyposażenie oraz zaawansowane funkcje kwalifikują kamerę do pracy w profesjonalnych instalacjach.

Rozdzielczość 3 Mpx

Kamera AVILINK-IP132 wyposażona jest w wysokiej klasy przetwornik o rozdzielczości aż 3 Mpx (2048x1536 pikseli). Tak duża rozdzielczość pozwala na uzyskanie obrazu o niespotykanej dotąd liczbie detali, dzięki temu identyfikacja osób i pojazdów jest znacznie łatwiejsza (ponad 7-krotnie wyższa jakość nagrań w porównaniu do kamer analogowych).

Skanowanie progresywne

Przetwornik zastosowany w kamerze posiada system skanowania progresywnego. Dzięki temu kamera AVILINK-IP132 zapewnia idealny obraz również przy obserwacji obiektów będących w szybkim ruchu (obserwacja pojazdów).

Regulowany obiektyw z funkcją AutoIrys

Kamera posiada obiektyw regulowany w szerokim zakresie. Zakres regulacji wynosi od 2.8 do 12mm. Taki zakres daje możliwość uzyskania zarówno szerokiego kąta obserwacji (odpowiedniego dla obserwacji rozległych pomieszczeń), jak również zawężenia pola obserwacji (np. celem obserwacji bramy wjazdowej). Zastosowany w kamerze obiektyw posiada funkcję Auto Irys, która poprzez przysłonę automatycznie reguluje ilość światła docierającą do przetwornika. Taki mechanizm zabezpiecza kamerę przed oślepieniem – kamera może więc z powodzeniem pracować w zmiennych warunkach zewnętrznych.

Funkcja dzień/noc TDN-ICR

W ciągu dnia kamera AVILINK-IP132 pracuje w trybie kolorowym. W nocy przy słabym oświetleniu następuje włączenie oświetlacza podczerwieni, przełączenie do trybu czarno-białego, oraz usunięcie sprzed przetwornika filtra podczerwieni. Automatycznie usuwany filtr podczerwieni pozwala w nocy na doświetlenie sceny podczerwienią, a w ciągu dnia zapewnia naturalne odzwierciedlanie kolorów.

Oświetlacz podczerwieni

Zintegrowany z kamerą, 24-diodowy promiennik podczerwieni IR pozwala na pracę nawet w warunkach całkowitej ciemności. W kamerze zastosowano też funkcję zabezpieczającą przed ew. prześwietleniem sceny.

Gniazdo kart pamięci MicroSD

W kamerze można zainstalować kartę Micro SD o maksymalnej pojemności 64GB. Wewnętrzna karta pozwala na lokalny zapis sekwencji filmowych lub/i pojedynczych zdjęć. Zapis może być realizowany zgodnie z terminarzem lub po zdarzeniach alarmowych (detekcja ruchu, impuls na wejściu alarmowym). Zapis na karcie może być ratunkiem na wypadek uszkodzenia łącza lub głównego systemu rejestracji, a tryb nadpisywania automatycznie zastępuje najstarsze pliki nowszymi.

Wejście i wyjście alarmowe

Kamera posiada wejście alarmowe którego aktywacja może wywołać dowolną funkcję: wysłać e-mail ze zdjęciem, wysłać plik na serwer FTP, rozpocząć zapis sekwencji wideo lub/i zdjęcia na wewnętrznej karcie pamięci. Wyjście alarmowe może służyć do przekazania informacji o usterce kamery do zewnętrznego systemu lub włączyć dowolne urządzenie elektryczne (np. oświetlenie).

Wejście i wyjście audio

Kamera posiada wejście audio, które pozwala na podsłuch i rejestrację dźwięku. Poprzez wyjście audio możliwe jest wydawanie poleceń głosowych lub prowadzenie łączności interkomowej.

Serwisowe wyjście BNC

Dla łatwiejszego procesu instalacji kamera pod kloszem posiada analogowe wyjście sygnału wideo. Wyjście dedykowane jest do podłączenia monitora serwisowego pomocnego na etapie regulacji obiektywu lub nachylenia kamery.

Wandaloodporna obudowa IK10 + IP66

Kamera posiada solidną, wandaloodporną obudowę o najwyższym możliwym stopniu IK10. Dodatkową zaletą jest wysoki stopień ochrony na czynniki zewnętrzne IP66. Takie parametry pozwalają na pracę kamery w obszarach zagrożonych próbą sabotażu.

Parametry techniczne AVILINK-IP132

Parametry przetwornika

Typ przetwornika	1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Czułość	0 lux (wł IR)
Tryb ekspozycji	Automatyczny, ręczny
Prędkość migawki	1/3s ~ 1/100,000s
Obiektyw	Regulowany 2.8-12 mm z funkcją Auto Irys
Funkcja dzień/noc	TDN-ICR (mechanicznie usuwany filtr IR)
Tryb przejścia dzień/noc	auto/dzień/noc/harmonogr.
Redukcja szumów	3D-DNR
Szeroki zakres dynamiki	D-WDR
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC (5 predefiniowanych stref)
Regulacja obrazu	nasycenie barw, jasność, kontrast, odcień, ostrość
Strefy prywatności	Do 4 stref

Parametry kompresji dla strumienia głównego

Obsługiwane rozdzielczości	2048x1536, 1920x1080, 1280x720
Poklatkowość	12fps @ 2048x1536 25fps @ 1920x1080 25fps @ 1280x720
Kompresja wideo	H.264
Bitrate dla sygnału wideo	Regulowany 32 Kbps ~ 16 Mbps
Odstęp ramki „i”	Regulowany 1 ~ 400

Parametry kompresji dla strumienia pomocniczego

Obsługiwane rozdzielczości	704x576, 352x288, 320x240
Poklatkowość	25fps @ 704x576 25fps @ 352x288 25fps @ 320x240
Kompresja wideo	H.264, MJPEG
Bitrate dla sygnału wideo	Regulowany 32 Kbps ~ 8 Mbps
Odstęp ramki „i”	Regulowany 1 ~ 400
Maksymalna rozdzielczość	2048 x 1536
Poklatkowość	12.5fps (2048 x 1536), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 720)
Regulacja obrazu	Nasycenie barw, jasność, kontrast

Parametry kompresji dla audio

Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.726
-----------------	-------------------------------

Parametry sieciowe

Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS (no-ip.com), RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Obsługiwane przeglądarki internetowe w wer. Windows	Internet Explorer, Firefox, Google Chrome
Obsługiwane przeglądarki internetowe w wer. MacOS	Google Chrome, Safari
Obsługiwane urządzenia mobilne	Smartfony i tablety z systemem Android lub iOS
Bezpieczeństwo	Użytkownicy z indywidualnymi hasłami i uprawnieniami; Znak wodny
Kompatybilność sieciowa	ONVIF, PSIA, CGI

Interfejsy

Interfejs sieciowy	1 RJ45 10M / 100M Ethernet port
Wbudowane gniazdo kart pamięci	Micro SD/SDHC/SDXC maks. 64 GB
Audio	1 wej. (poziom mikrofonowy lub liniowy) i 1 wyj. audio
Wideo	Analogowe wyjście wideo (serwisowe)
Alarm	1 wej. i 1 wyj. alarmowe

Pozostałe parametry

Środowisko pracy	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), wilgotność maks. 95%
Zasilanie	DC12V ± 10%, PoE (IEEE 802.3af) maks. 6W
Wymiary	śr. 138 x wys. 110 mm
Masa	1000g
Stopień ochrony	IP66
Wandaloodporność	IK10
Promiennik podczerwieni	24 diody



Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian w parametrach bez uprzedzenia. Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy.
WO 5.0.0 130814 / WK 4.0 130411 / 2014-03-14