

Kamera IP 4MP Color Master BASE

i6.4-C87240-IMG 2.8



- wydajna kompresja wideo H.265/H264/Ultra H.265 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, D-WDR
- ALARMY INTELIGENTNE: wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście w obszar, wyjście z obszaru
- oświetlacz IR do 50m
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 512GB)
- wbudowany mikrofon
- zasilana przez PoE 802.3af
- IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Producent/marka	INTERNEC
Model	i6.4-C87240-IMG 2.8
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	103,4°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.002 Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1s ÷ 1/100 000s
Zwolniona migawka	Tak
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265, H.264, S+265
Strumień główny	H.265, H.264, S+265
Strumień pomocniczy	H.265, H.264, S+265
Strumień bitowy wideo	32 Kbps ÷ 6 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 8
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2688 x 1520 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, barwa tła
Funkcje	Lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie
Funkcje poprawy obrazu	3D DNR, DWDR, BLC, HLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720), 60Hz: 24fps (2688x1520, 2560x1440), 30fps (2304x1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (704x576, 704x288, 640x360, 352x288); 60Hz: 30fps (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)

INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, UA, ESP, RUS, inne
Funkcje audio	Wbudowany mikrofon
Przycisk reset	Tak
Oprogramowanie narzędziowe	I6.4 Searcher
Oprogramowanie klient PC	I6.4-VMS
Oprogramowanie mobilne	I6.4-MVS
Przeglądarki	Plug-in wymagany: IE10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: maks. rozdzielczość w podglądzie 1080p, brak odtwarzania
AUDIO	
Kompresja audio	G.711, ADPCM
Strumień bitowy audio	8K-48 Kbps
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia, filtr szumów tła
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 512GB
Zapis sieciowy	ANR
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapłnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na kartę pamięci/FTP, wyzwalenie harmonogramem lub zdarzeniem, sekwencyjny zrzut zdjęć
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	7
Protokoły	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IPv4, NTP, RTP, RTSP, TCP/IP, UDP, UPnP, Multicast, Telnet
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, szyfrowanie strumienia wideo - AES
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wejście w obszar, wtargnięcie w obszar, wyjście z obszaru, maksymalna liczba reguł analizy zachowań: 2
Przekroczenie linii	Kierunki AB, A->B, B->A, definiowalna czułość
Wejście w obszar	Definiowalna czułość
Wyjście z obszaru	Definiowalna czułość
Wtargnięcie w obszar	Definiowalna czułość i czas

Alarmy	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wejście w obszar, wyjście z obszaru, wtargnięcie, dysk pełny, błąd zapisu, konflikt adresów IP, sabotaż wideo
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, zrzut zdjęcia na FTP/SD, powiadomienie do aplikacji mobilnej
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	50 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	8,0 W
Materiał obudowy	Metal (korpus przedni), tworzywo sztuczne (korpus tylny, uchwyt)
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	208 x 81 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Najnowsza wersja FW	NVSS_V26.0.0.20221201_DZ235569
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,31 kg
KGO	0,09 zł

