



I6-C55341D-IRM KAMERA IP INTERNEC 4MPX / 25KL/S / POE / SD / MIKROFON / COLOR MASTER

CENA: **600,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

PRODUCENT: INTERNEC

PRODUKT DOSTĘPNY W NASTĘPUJĄCYCH
WARIANTACH:

OBIEKTYW: 2.8 MM, 4 MM, 6 MM

OPIS PRZEDMIOTU

**UWAGA! SZCZEGÓŁOWY OPIS ORAZ SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJĘ SIĘ
POWYŻEJ W ZAKŁADCE "PLIKI DO POBRANIA"**

COLOR MASTER

Kamera w technologii **COLOR MASTER** - perfekcja kolorowego obrazu nawet przy oświetleniu 0,005lux.

Zastosowana technologia COLOR MASTER pozwala uzyskać czytelny, kolorowy obraz, nawet przy bardzo słabym oświetleniu. Wystarczy odrobina światła, żeby kamery pracujące w technologii COLOR MASTER zarejestrowały wyraźny, kolorowy, pełen szczegółów obraz. Stosując kamery COLOR MASTER zyskujesz absolutną pewność jakości zapisu z zachowaniem wszystkich przydatnych informacji.

Kamery Internecc z serii i6 COLOR MASTER wykorzystują przetwornik BSI. W matrycach zmieniono położenie warstwy przewodów. Teraz znajdują się one pod fotoelementem, a nie nad nim. Takie rozwiązanie zmniejsza straty światła, a zwiększa czułość i redukcję szumów w obrazie. Czulszy przetwornik przekłada się na szybszą migawkę. Dzięki temu zarejestrowane sceny z przedmiotami w ruchu (np. pojazdy) są wyraźne i czytelne.

GLÓWNE CECHY:

- ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA COLOR MASTER PRO - DOSKONAŁY OBRAZ W KOLORZE PRZY 0.003 LUX
- WYDAJNA KOMPRESJA WIDEO H.265/H264 Z REGULOWANĄ JAKOŚCIĄ I STRUMIENIEM DANYCH

- KODOWANIE DWU-STRUMIENIOWE, STRUMIEŃ POMOCNICZY NP. DO TRANSMISJI PRZEZ WOLNE ŁĄCZA (INTERNET)
- CZUŁY PRZETWORNIK CMOS Z PROGRESYWNYM SKANOWANIEM
- CYFROWA REDUKCJA SZUMÓW - 3D DNR, WDR-120DB
- WBUDOWANY OŚWIETLACZ PODCZERWIENI Z MOŻLIWOŚCIĄ PROGRAMOWEGO WYŁĄCZENIA
- 1 DIODA LED W TECHNOLOGII BLACK GLASS
- WIELOSTREFOWA DETEKcja RUCHU Z OPCJĄ DYNAMICZNEJ ANALIZY
- WBUDOWANY MIKROFON
- MOŻLIWOŚĆ ZASILANIA PRZEZ POE 802.3AF LUB 12V DC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

KAMERA

- **PRZEZNACZENIE:** WEWNĄTRZ, ZEWNĄTRZ
- **OBUDOWA:** KOPUŁA
- **PRZETWORNIK:** 1/3" PROGRESSIVE SCAN CMOS
- **REGULACJA MODUŁU:** 3D

OBIEKTYW

- **TYP OBIEKTYWU:** STAŁOOGNISKOWY
- **OGNISKOWA:** 2,8 MM / 4MM
- **KĄT WIDZENIA:** 105,3° / 79,7°
- **JASNOŚĆ OBIEKTYWU:** F1.6
- **MINIMALNE OŚWIETLENIE:** 0.005LUX (F1.6, AGC ON), 0LUX PRZY IR ON
- **ELEKTRONICZNA MIGAWKA:** 1S ÷ 1/100 000S
- **ZWOLNIONA MIGAWKA:** TAK

KODOWANIE

- **OBSŁUGIWANE KODEKI WIDEO:** H.265, H.264, MJPEG, ULTRA H.265
- **STRUMIEŃ GŁÓWNY:** H.265, H.264, MJPEG, ULTRA H.265
- **STRUMIEŃ POMOCNICZY:** H.265, H.264, MJPEG, ULTRA H.265
- **TRZECI STRUMIEŃ:** H.265, H.264, MJPEG, ULTRA H.265
- **WERSJE KODEKÓW:** H.264 (PROFILE: BASE, MAIN, HIGH)
- **STRUMIEŃ BITOWY WIDEO:** 128 KBPS ÷ 16 MBPS
- **DODATKOWE FUNKCJE KODERA:** ROI: 8 OBSZARÓW DLA STRUMIENIA GŁÓWNEGO

OBRAZ

- **MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU:** 2688 X 1520 PX
- **USTAWIENIA OBRAZU:** NASYCENIE, KONTRAST, JASNOŚĆ, OSTROŚĆ, BALANS BIELI
- **FUNKCJE:** LUSTRO, TRYB KORYTARZOWY, MASKI PRYWATNOŚCI, OBRÓT 180°, WŁASNY TEKST NA OBRAZIE, ZNAK WODNY, REDUKCJA ZNIEKSZTAŁCEŃ
- **FUNKCJE POPRAWY OBRAZU:** 2D DNR, 3D DNR, WDR 120DB, BLC, HLC, ROI, DEFOG
- **FUNKCJA DZIEŃ/NOC:** FILTR ODCIĘCIA PODCZERWIENI IR CUT, 4 POZIOMY PRZEŁĄCZANIA AUTOMATYCZNEGO
- **ROZDZIELCZOŚCI STRUMIENIA GŁÓWNEGO:** 50HZ: 25FPS (2688X1520, 2560X1440), 30FPS (2304X1296, 1920X1080)
- **ROZDZIELCZOŚCI STRUMIENIA POMOCNICZEGO:** 50HZ 22/10FPS (1280X720), 30/25FPS (720X576, 640X360, 704X288, 352X288)

INTERFEJS

- **JĘZYK MENU:** PL, EN, DE, INNE
- **FUNKCJE AUDIO:** WBUDOWANY MIKROFON
- **PRZYCISK RESET:** NIE
- **OPROGRAMOWANIE NARZĘDZIOWE:** I6 SEARCHER
- **OPROGRAMOWANIE KLIENT PC:** I6 VMS
- **OPROGRAMOWANIE MOBILNE:** I6 MVS

- **PRZEGLĄDARKI:** PLUG-IN NIE WYMAGANY: CHROME 57.0+, FIREFOX 58.0+, EDGE 16+, SAFARI 11+, OGRANICZENIA DLA PODGLĄDU BEZ WTYCZKI: ROZDZIELCZOŚĆ PONIŻEJ 1080P 30FPS, BRAK ODTWARZANIA, PLUG-IN WYMAGANY: IE9+, CHROME 41 I PONIŻEJ, FIREFOX 52 I PONIŻEJ

AUDIO

- **KOMPRESJA AUDIO:** G.711

ZAPIS

- **OBSŁUGA KART SD:** DO 256GB
- **ZAPIS SIECIOWY:** ANR, NAS
- **OPCJE ZAPISU:** NAGRYWANIE Z NADPISYWANIEM LUB DO ZAPEŁNIENIA NOŚNIKA, HARMONOGRAM CIĄGŁY LUB ALARMOWY
- **ZDJĘCIA:** ZRZUT ZDJĘĆ NA FTP, WYZWALANIE ZDARZENIEM, SEKWENCYJNY ZRZUT ZDJĘĆ

SIEĆ

- **P2P:** TAK
- **INTERFEJS KOMUNIKACYJNY:** RJ45 10M / 100M ETHERNET
- **ILOŚĆ JEDNOCZESNYCH POŁĄCZEŃ:** 6
- **PROTOKOŁY:** ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPV4, NTP, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SSL, SMTP, TCP/IP, UDP, UPNP
- **ZGODNE SYSTEMY:** PROTOKÓŁ WŁASNY, ONVIF, ISAPI
- **BEZPIECZEŃSTWO:** OCHRONA HASŁEM, MOŻLIWOŚĆ DEFINIOWANIA UŻYTKOWNIKÓW, FILTR ADRESÓW IP, BLOKADA NIEUPRAWNIONEGO LOGOWANIA

ANALITYKA

- **ANALIZA OBRAZU:** DETEKCYJA RUCHU, DETEKCYJA SYLWETKI
- **DETEKCYJA RUCHU:** TRYB 'SIATKA': 22X18 PÓL, CZUŁOŚĆ 0-100. TRYB 'OBSZAR': DEFINIOWALNA CZUŁOŚĆ I WIELKOŚĆ OBIEKTU
- **DETEKCYJA SYLWETKI:** 1 OBSZAR Z DEFINIOWANĄ CZUŁOŚCIĄ
- **ALARMY:** DETEKCYJA RUCHU, SABOTAŻ WIDEO, WYJĄTEK AUDIO, DETEKCYJA SYLWETKI
- **REAKCJE ALARMOWE:** WYZWOLENIE NAGRYWANIA, WYSŁANIE E-MAIL, ZRZUT ZDJĘCIA NA FTP, POWIADOMIENIE DO 16 MVS

OŚWIETLACZ

- **WBUDOWANY OŚWIETLACZ:** IR
- **ZASIĘG OŚWIETLACZA (DO):** 30 M
- **FUNKCJE OŚWIETLACZA:** SMART IR, REGULACJA MOCY, AUTOMATYCZNA REGULACJA MOCY
- **DŁUGOŚĆ FALI:** 850 NM

OGÓLNE

- **ZASILANIE AC/DC:** 12 VDC
- **STANDARD POE:** 802.3AF
- **MAKSYMALNY POBÓR MOCY:** 3 W
- **MATERIAŁ OBUDOWY:** METAL (KAMERA) I TWORZYWO SZTUCZNE (UCHWYT)
- **KOLOR OBUDOWY:** BIAŁY
- **KLASA SZCZELNOŚCI:** IP67
- **TEMPERATURA PRACY:** -30°C ÷ 60°C
- **OCHRONA PRZECIWPROMIENIOWA:** 2KV
- **WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA:** MAX. 95% (NIESKONDENSOWANA)
- **WYMIARY:** Ø118 X 80 MM
- **ELEMENTY W ZESTAWIE:** KOŁKI MONTAŻOWE, DŁAWIK
- **KARTA ODNOSI SIĘ DO FW WERSJA:** IPC_D1203-B0003P60D1812C47
- **NAJNOWSZA WERSJA FW:** IPC_D1203-B0003P60D1812C47

POZOSTAŁE

- **WAGA NETTO:** 0,38 KG