

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-sd22404db-gny-p-166913.html>

KAMERA IP DAHUA SD22404DB-GNY



Cena brutto	1 087,00 zł
Cena netto	883,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_40982
Kod producenta	463_40982
Kod EAN	6923172536334

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA SD22404DB-GNY

Model: SD22404DB-GNY

Najważniejsze cechy

- Przetwornik: 1/2,8" 4MP STARVIS™ image sensor CMOS
- Rozdzielczość: 2560x1440 (4Mpx) @ 25/30kl/s
- Interfejs: 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG
- Zoom: optyczny (4x), cyfrowy (16x)
- Obiektyw regulowany: 2,8~12mm
- Czułość: 0,005lux/F1,6
- AWB, ATW, AGC, BLC, HLC, EIS, 2D/3D NR, DWDR, E-defog
- Starlight - technologia pracy przy niskim poziomie oświetlenia
- Zoom optyczny w technologii PFA
- Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 512GB
- obsługa: ONVIF, CGI, SDK, P2P
- obrót kamery: 0° ~ 355° (Pan), 0° ~ +90° (Tilt)
- funkcje AI: ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd)
- SMD 3,0 - klasyfikacja z filtrowaniem fałszywych alarmów
- prędkość i rozdzielczość przetwarzania: 25/30 kl/s dla 2560x1440 (4Mpx)
- podgląd obrazu: Smart PSS, DSS Express, DSS PRO
- przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome
- urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
- obudowa: klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK10)
- zasilanie: 12V DC lub PoE (brak zasilacza)

Specyfikacja techniczna

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4 Mpx ,

	2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Oświetlacz IR:	
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	90 ° ... 29 ° (dane producenta)
Zoom optyczny:	x 4
Zoom cyfrowy:	x 16
Czułość:	0.005 Lux (kolor) 0.0005 Lux (B/W)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB
Prędkość obrotowa przy presetach:	100 °/s (poziom) 60 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 100 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 60 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 355 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / MJPEG
Audio:	brak
Wejścia / wyjścia alarmowe:	brak
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Analiza IVS, przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, detekcja parkowania, szybki ruch,

Zasilanie:

Pobór mocy:

Obudowa:

Kolor:

Temperatura pracy :

Klasa szczelności:

Wandaloodporna:

Waga:

Wymiary:

Obsługiwane języki:

detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja twarzy - zaawansowane
funkcje przechwytywania twarzy

12 V DC / 510 mA

PoE (802.3af)

? 6.1 W

Speed Dome, Metalowa

Biały

-30 °C ... 60 °C

IP66

IK10

0.57 kg

O 122 x 89 mm

polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski,
niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski,
włoski