

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hdw2549tm-s-il-0280b-black-wizsense-5nbpsmpx-28nbpsmm-dahua-p-3099.html>



KAMERA IP IPC-HDW2549TM-S-IL-0280B-BLACK WizSense - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HDW2549TM-S-IL-0280B-BLACK
Kod EAN	5902887084942

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2960 x 1668, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 111 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Illumination, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwień) Gdy Smart Dual Illumination jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 ° (dane producenta) 104 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci Detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) 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:	Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Obsługa NAS - Network Attached Storage Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Konfigurowalne strefy prywatności sabotaż wideo Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Full Color - kolorowy tryb nocny Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik

Android:

Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 380 mA
Pobór mocy:	≤ 5.4 W @ PoE
Temperatura pracy :	≤ 4.6 W @ 12 V DC -40 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	Ø 122 x 99 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata