

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdbw3549r1-zas-pv-27135-p-166914.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV-27135

Cena brutto	1 298,20 zł
Cena netto	1 055,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_41021
Kod producenta	463_41021
Kod EAN	6923172504128

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV-27135

Model: IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV-27135

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik obrazu CMOS 1/2.7" 5 MP – wysoka jakość obrazu przy słabym oświetleniu.
- Maksymalna rozdzielczość 5 MP (2960 × 1668) przy 20 kl./s.
- Kompresja H.265 – wysoka efektywność i bardzo niski bitrate.
- Wbudowany doświetlacz IR (zasięg 50 m) oraz ciepłe światło (zasięg 40 m).
- Obsługa ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265 – elastyczne kodowanie dostosowane do różnych przepustowości i środowisk zapisu.
- Funkcje: tryb rotacji, WDR, 3D NR, HLC, BLC, znak wodny – do pracy w różnych scenach monitoringu.
- Inteligentne funkcje: detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii (z rozróżnianiem ludzi i pojazdów), detekcja postoju, wałęsania; detekcja twarzy (cała scena).
- Detekcje anomalii: ruch, maskowanie prywatności, zmiana sceny, dźwięk, brak karty SD, pełna/awaria karty SD, zerwane połączenie, konflikt IP, nieautoryzowany dostęp, wykrywanie napięcia.
- Alarm: 1 wejście/1 wyjście; audio: 1 wejście/1 wyjście; obsługa kart MicroSD do 512 GB; podwójny mikrofon; głośnik; dwukierunkowe audio.
- Zasilanie 12 VDC / PoE.
- Odporność IP67 i IK10.
- Alarm świetlny-dźwiękowy (czerwono-niebieskie światło).
- SMD 4.0.
- Obsługa AI SSA oraz funkcji jednego kliknięcia uzbrajania/rozbrajania.
- Możliwość definiowania obszaru SMD w strefach światła białego, umożliwiającą wyzwalanie alarmów.

Specyfikacja techniczna:

Funkcja / Parametr
Inteligencja - Ochrona perymetryczna (IVS)

Opis
Detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii (obie funkcje wspierają klasyfikację pojazd/człowiek), detekcja postoju,

SMD	detekcja wałęsania
AcuPick	SMD 4.0 Algorytmy gębkiego uczenia współpracujące z urządzeniami back-end; precyzyjne wyszukiwanie osób i pojazdów w nagraniu i obrazie na żywo
AI SSA	Tak
Detekcja twarzy (pełna scena)	Detekcja twarzy; snapshot; optymalizacja; ulepszenie; ustawienia kąta; konfiguracja trybu zdjęć; przesyłanie najlepszych ujęć
Smart Search	Współpraca ze Smart NVR: zaawansowane wyszukiwanie, ekstrakcja i łączenie zdarzeń
Wejście audio	1 kanał (RCA)
Wyjście audio	1 kanał (RCA)
Wejście alarmowe	1 kanał; styk mokry 5 mA, 3-5 VDC
Wyjście alarmowe	1 kanał; styk mokry 300 mA, 12 VDC
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EMCD 2014/30/EU
Ustawienia obrazu	Jasność, kontrast, ostrość, nasycenie, gamma
OSD	Czas, kanał, lokalizacja, obraz, statystyki przepływu
Tryby nagrywania	Ręczne; detekcja; harmonogram; alarm; priorytet: Ręczne > Alarm > Detekcja > Harmonogram
Karta MicroSD	Do 512 GB
Przywracanie domyślne	Jedno kliknięcie
Zarządzanie użytkownikami	Do 20
Tryby zabezpieczeń	Login/hasło; MAC; HTTPS; 802.1x; kontrola dostępu
Czułość słabego oświetlenia	Starlight
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (tylko substream)
Smart Codec	Smart H.265+; Smart H.264+
AI Coding	AI H.265; AI H.264
Prędkości klatek	Główny: 2880x1620 / 2960x1668 (1-20 fps), 2688x1520 (1-30 fps) • Sub: 704x576 (1-25 fps) / 704x480 (1-30 fps) • Trzeci: 1920x1080 (1-25/30 fps)
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	5M, 4M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Kontrola bit rate	CBR/VBR
Bit rate	H.264: 3-16384 kbps; H.265: 3-16384 kbps
Dzień/Noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W
BLC / HLC	Tak / Tak
WDR	120 dB
SSA	Tak
Balans bieli	Auto, naturalny, lampa uliczna, zewnętrzny, manualny, regionalny
Wzmocnienie	Auto / Manual
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	4 strefy
Domyślny bitrate	2816 kbps (2880 x 1620)
ROI	4 obszary
Stabilizacja obrazu	Elektroniczna (EIS)
Smart Illumination	Tak
Defog	Tak
Rotacja obrazu	0°/90°/180°/270°
Odbicie lustrzane	Tak
Maski prywatności	4 obszary
Języki	Wielojęzyczne - w tym polski
Zdarzenia alarmowe	Brak/pełna awaria SD, sabotaż, ruch, wtargnięcie, linia, wałęsanie, twarz, zmiana sceny, dźwięk, napięcie, defocus, zewnętrzny alarm, SMD, wyjątki bezpieczeństwa
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, RTP/RTSP, RTMP, SMTP, FTP/SFTP, DHCP, DNS, NTP, QoS, UPnP, ICMP, SNMP, P2P itd.
Interoperacyjność	ONVIF S/G/T, CGI
Użytkownicy	20; łączna przepustowość 64 Mb
Magazynowanie	FTP, SFTP, NAS, MicroSD
Przeglądarki	IE11, Chrome, Firefox
Oprogramowanie	Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Aplikacje mobilne	iOS, Android
Zabezpieczenia	Digest, WSSE, blokada kont, logi, filtrowanie IP/MAC, certyfikaty X.509, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot/execution/upgrade
Temperatura pracy	-30°C do +60°C

Wilgotność pracy	?95% RH
Temperatura przechowywania	-40°C do +60°C
Wilgotność przechowywania	?95% RH
Ochrona	IP67; IK10
Antykorozyja	Podstawowa
Typ obiektywu	Motozoom (zmiennooogniskowy)
Mocowanie obiektywu	?16
Ogniskowa	2.7-13.5 mm
Przystosna	F1.2
Kąt widzenia	H: 113°-36°; V: 57°-20°; D: 137°-40°
Irys	Stały
Min. odległość ostrzenia	1.5 m
DORI (szeroki/tele)	Detekcja: 65.2 m / 186.6 m; Obserwacja: 26.1 m / 74.6 m; Rozpoznanie: 13.0 m / 37.3 m; Identyfikacja: 6.5 m / 18.7 m
Obudowa	Kopułkowa, wandaloodporna
Przetwornik	1/2.7" CMOS
Piksele	5 MP
Maks. rozdzielczość	2960 × 1668
ROM / RAM	256 MB / 1 GB
System skanowania	Progresywny
Migawka	1/3 - 1/100000 s
Czułość	0.003 lux (kolor), 0.0003 lux (B/W), 0 lux (doświetlacz)
Zasięg doświetlaczy	IR: 50 m • światło ciepłe: 40 m
Doświetlacze	2 × IR LED, 2 × ciepłe światło
Regulacja osi	Pan 0-355°, Tilt 0-80°, Obrót 0-355°
Bateria podtrzymująca	Tak, 1 mAh
Mikrofon	Wbudowany podwójny
Głośnik	Wbudowany
Kompresja audio	G.711a/u, PCM, G.726, G.723
Próbkowanie audio	8-64 kHz
Materiał obudowy	Metal
Wymiary produktu	105 × Ø126 mm
Wymiary opakowania	187 × 186 × 162 mm
Waga netto / brutto	0.73 kg / 0.90 kg
Montaż	Sufitowy, ścienny, na słup
Zasilacz	Opcjonalny
Obiektyw	W zestawie
Napięcie pracy	12 VDC (±30%); PoE 802.3af
Pobór mocy	2.8-9.2 W w zależności od trybu