

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1639t-a-il-0280b-s6-opakowanie-zbiorcze-10szt-p-181571.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1639T-A-IL-0280B-S6 Opakowanie zbiorcze 10szt

Cena brutto	3 879,00 zł
Cena netto	3 153,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51752K10
Kod producenta	463_51752K10

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1639T-A-IL-0280B-S6 Opakowanie zbiorcze 10szt

Model: 51752K10

Kamera IP 6mpx Dahua kamera do monitoringu- najważniejsze cechy:

Przetwornik obrazu CMOS 1/2,7" zapewnia doskonałą jakość obrazu nawet przy niskim oświetleniu, co umożliwia dokładny monitoring w trudnych warunkach.

Rozdzielczość do 6 MP gwarantuje wyjątkową szczegółowość obrazu, a opcja pracy przy 30 fps zapewnia płynne i precyzyjne nagrania, idealne do dynamicznych scen.

Zaawansowana kompresja H.265 znacznie redukuje zużycie przepustowości i miejsca na dysku, co obniża koszty przechowywania i umożliwia dłuższą archiwizację materiałów.

Wbudowane oświetlenie podczerwieni i ciepłe zapewnia widoczność w nocy na odległość do 30 metrów, co gwarantuje bezpieczeństwo przez całą dobę.

Funkcje kodowania SMART dostosowują się do różnych warunków sieci i przechowywania, co zwiększa efektywność systemu bez utraty jakości.

Zaawansowane funkcje obrazu (DWDR, 3D NR, HLC, BLC) optymalizują jakość obrazu, eliminując zakłócenia, odbicia i intensywne światła, co pozwala na monitorowanie w każdych warunkach.

Wbudowany mikrofon umożliwia rejestrowanie dźwięku, co zwiększa poziom kontroli i umożliwia pełniejszą analizę zdarzeń.

Zasilanie 12 VDC/PoE upraszcza instalację, eliminując potrzebę stosowania wielu kabli i zmniejszając koszty wdrożenia.

Ochrona IP67 gwarantuje odporność na trudne warunki atmosferyczne, co zapewnia długowieczność urządzenia na zewnątrz.

Detekcja ludzi zwiększa skuteczność monitoringu, automatycznie reagując na pojawienie się osób w polu widzenia, co podnosi poziom bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Ustawienia obrazu	Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Nakładka OSD	Czas; kanał; lokalizacja; niestandardowy
Tryb nagrywania	Nagrywanie ręczne; nagrywanie po wykryciu ruchu; nagrywanie według harmonogramu; nagrywanie alarmowe Priorytet nagrywania: Ręczne > wykrywanie ruchu > harmonogram Obsługa przywracania jednym kliknięciem Do 20
Ust. Fabryczne	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; HTTPS; kontrola dostępu do sieci
Zarządzanie użytkownikami	Starlight
Bezpieczeństwo	Obsługa klasyfikacji i dokładnego wykrywania ludzi Współpraca z Smart NVR w celu wykonywania precyzyjnych wyszukiwań inteligentnych, ekstrakcji zdarzeń i łączenia ich w wideo zdarzeń
Poziom niskiego oświetlenia	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwane tylko przez substream)
Wykrywanie ludzi	Smart H.265+; Smart H.264+
Inteligentne wyszukiwanie	Główny strumień: 3200 × 1800@(1-20 fps)/2688 × 1520@(1-25/30 fps) substream: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps) *Powyższe wartości to maks. liczba klatek na sekundę dla każdego strumienia; dla wielu strumieni, wartości te będą zależne od całkowitej pojemności kodowania.
Kompresja wideo	2 strumienie
Inteligentny kodek	6M (3200 × 1800); 4M (2880 × 1620/2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080P (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Liczba klatek na sekundę	VBR; CBR H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps Auto(ICR)/Kolor/B/W Tak Tak DWDR
Możliwości strumienia	Auto; naturalny; oświetlenie uliczne; na zewnątrz; ręczny; regionalny niestandardowy
Rozdzielczość	Auto/Ręczny 3D NR Wyłącz/Włącz (4 obszary, prostokątne) 4096 kbps (3200 × 1800) Tak (4 obszary) Tak Tak
Kontrola bitrate	0°/90°/180°/270° (Obsługa 90°/270° z rozdzielczością 2688 × 1520 i niższą) Tak
Bitrate wideo	4 obszary
Tryb dzień/noc	Angielski; Rosyjski; Hiszpański
BLC	Rozłączenie sieci; konflikt IP; nielegalny dostęp; wykrywanie ruchu; sabotaż wideo; wykrywanie dźwięku; SMD (ludzie); wyjątek bezpieczeństwa
HLC	RJ-45 (10/100 Base-T)
WDR	Tak
Balans bieli	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTSP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P ONVIF (Profile S & Profile T); CGI
Kontrola wzmocnienia	20 (Całkowita przepustowość: 48 M)
Redukcja szumów	FTP
Wykrywanie ruchu	IE; Chrome; Firefox
Domyślny bitrate z domyślną rozdzielczością	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Region of Interest (RoI)	iOS; Android
Inteligentne oświetlenie	Szyfrowanie wideo; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; dzienniki bezpieczeństwa; generowanie i importowanie certyfikatu X.509; HTTPS; zaufany rozruch;
Inteligentne podwójne światło	
Obracanie obrazu	
Lustro	
Maskowanie prywatności	
Język	
Wydarzenia alarmowe	
Port sieciowy	
SDK i API	
Protokół sieciowy	
Interoperacyjność	
Użytkownik/Host	
Przechowywanie	
Przeglądarka	
Oprogramowanie zarządzające	
Klient mobilny	
Cyberbezpieczeństwo	

Temperatura pracy	zaufane wykonanie; zaufane uaktualnienie -40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność pracy	?95%(RH), bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność przechowywania	?95%(RH), bez kondensacji
Ochrona	IP67
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Maksymalna przysłona	F1.6
Pole widzenia	H: 110°; V: 58°; D: 132°
Kontrola przysłony	Stała
Minimalna odległość ogniskowania	1,1 m (3,61 ft)
Odległość DORI	D: 63,6 m; O: 25,4 m; R: 12,7 m; l: 6,4m (D: 208,66 ft; O: 93,33 ft; R: 41,67 ft; l: 21,00 ft) *DORI (Wykrywanie, Obserwacja, Rozpoznawanie, Identyfikacja) to standardowy system (EN-62676-4) definiujący zdolność osoby oglądającej wideo do rozróżniania osób lub obiektów w obszarze objętym kamerą. Liczby w tej tabeli nie odzwierciedlają odległości funkcji inteligentnych. W przypadku odległości funkcji inteligentnych należy odnieść się do instrukcji instalacji i uruchomienia/narzędzia do projektowania.
Wygląd kamery	Kulisty
Przetwornik obrazu	1/2,7" CMOS
Piksel	6 MP
Maksymalna rozdzielczość	3200 (H) × 1800 (V)
ROM	128 MB
RAM	256 MB
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektronicznej	Auto/Ręczny 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0,007 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE); 0,0007 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Włączony iluminator)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>56 dB
Odległość oświetlenia	Do 30 m (98,43 ft) (IR) Do 30 m (98,43 ft) (ciepłe światło)
Kontrola włączania/wyłączania iluminatora	Auto; Ręczny
Liczba iluminatorów	1 (Wielordzeniowy (IR + ciepłe) światło)
Regulacja kąta	Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-78°; Rotacja: 0°-360°
Wbudowany mikrofon	Tak, wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Próbkowanie audio	8 kHz; 16 kHz
Materiał obudowy	Metal
Wymiary produktu	85,6 mm × ?94,0 mm (3,37" × ?3,7")
Wymiary opakowania	110 mm × 110 mm × 108 mm (4,33" × 4,33" × 4,25") (D × S × W)
Waga netto	0,34 kg (0,75 lb)
Waga brutto	0,45 kg (0,99 lb)
Montaż	Montaż sufitowy; montaż na ścianie; montaż na pionowym słupie
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU
Napięcie pracy	12 VDC (±30%); PoE (802.3af)
Zasilanie	12 VDC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2 W (12 VDC), 2,9 W (PoE); Maks. : 4 W (12 VDC); 5,3 W (PoE) (H.265 + włączona inteligencja + DWDR + intensywność iluminatora)

Najważniejsze cechy

- **Przetwornik obrazu:** CMOS 1/2,7", niska luminancja, wysoka rozdzielczość obrazu.
- **Rozdzielczość:** Maks. 6 MP (3200 × 1800) przy 20 fps, obsługuje również 2688 × 1520 przy 25/30 fps.
- **Kompresja:** Kodek H.265, wysoka stopa kompresji, ultra-niskie bitrate.
- **Oświetlenie:** Wbudowane oświetlenie podczerwieni o zasięgu do 30 m oraz oświetlenie ciepłe o zasięgu do 30 m.
- **Funkcje kodowania:** ROI, SMART H.264+/H.265+, elastyczne kodowanie, dostosowane do różnych środowisk przepustowości i przechowywania.
- **Funkcje obrazu:** Tryb obrotu, DWDR (cyfrowa redukcja odbłasków), 3D NR (redukcja szumów), HLC (korekcja intensywności punktów świetlnych), BLC (korekcja jasności tła), znak wodny cyfrowy, odpowiedni do różnych scen monitorujących.
- **Mikrofon:** Wbudowany mikrofon.
- **Zasilanie:** 12 VDC/PoE, łatwa instalacja.

-
- **Ochrona:** IP67.
 - **Detekcja:** Obsługuje detekcję ludzi.