

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1839t-a-il-0280b-s6-p-180432.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1839T-A-IL-0280B-S6

Cena brutto	429,00 zł
Cena netto	348,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_53629
Kod producenta	463_53629
Kod EAN	6939554931710

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1839T-A-IL-0280B-S6

Model: IPC-HDW1839T-A-IL-0280B

Najważniejsze cechy:

- **Przetwornik obrazu CMOS 8 MP 1/2.7"** – niski poziom luminancji, obraz w wysokiej rozdzielczości.
- **Maksymalna rozdzielczość 8 MP (3840 × 2160) przy 20 fps** oraz obsługuje 2688 × 1520 przy 25/30 fps.
- **Kodek H.265** – wysoka stopa kompresji, ultra-niski bitrate.
- **Wbudowane wielordzeniowe oświetlenie** – maksymalny zasięg IR 30 m i maksymalny zasięg ciepłego światła 30 m.
- **Tryb rotacji, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowe znakowanie wodne** – odpowiednie do różnych scenariuszy monitoringu.
- **ROI, SMART H.264+/H.265+** – elastyczne kodowanie, dostosowane do różnych warunków pasma i przestrzeni dyskowej.
- **Wbudowany mikrofon.**
- **Zasilanie 12 VDC/PoE** – łatwa instalacja.
- **Ochrona IP67.**
- **Wsparcie detekcji osób.**

Specyfikacja techniczna:

Ustawienia obrazu
Nakładki OSD
Tryb nagrywania

Domyślne ustawienia

Zarządzanie użytkownikami
Zabezpieczenia

Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Czas; kanał; lokalizacja; niestandardowy nakład
Nagrywanie ręczne; nagrywanie po detekcji; nagrywanie według harmonogramu; nagrywanie alarmowe. Priorytet: Ręczne > Detekcja > Harmonogram
Obsługa przywracania domyślnych ustawień jednym kliknięciem
Do 20 użytkowników
Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; HTTPS; kontrola

Czułość przy słabym oświetleniu	dostęp do sieci
Wykrywanie ludzi (inteligentne)	Starlight
Inteligentne wyszukiwanie	Obsługa klasyfikacji i dokładnego wykrywania ludzi
Kompresja wideo	Współpraca z rejestratorem Smart NVR w celu inteligentnego wyszukiwania, ekstrakcji i scalania zdarzeń z nagraniami H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (tylko dla strumienia pomocniczego)
Inteligentna kompresja	Smart H.265+; Smart H.264+
Liczba klatek wideo	Strumień główny: 3840×2160@(1-20 kl/s) / 2688×1520@(1-25/30 kl/s); strumień pomocniczy: 704×576@(1-25 kl/s) / 704×480@(1-30 kl/s)
Liczba strumieni	2 strumienie
Rozdzielczość	8M, 6M, 5M, 4M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Sterowanie bitrate	CBR/VBR
Bitrate wideo	H.264: 32-8192 kbps; H.265: 12-8192 kbps
Tryb dzień/noc	Auto(ICR)/Kolor/Czarno-biały
BLC	Tak
HLC	Tak
WDR	DWDR
Balans bieli	Auto; naturalne; lampa uliczna; zewnętrzne; ręczne; regionalne
Sterowanie wzmocnieniem	Auto/Ręczne
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	WŁ./WYŁ. (4 obszary, prostokątne)
Domyślny bitrate i rozdzielczość	6144 kbps (3840 × 2160)
Obszary zainteresowania (Rol)	Tak (4 obszary)
Inteligentne doświetlanie	Tak
Obrót obrazu	0°/90°/180°/270° (obsługa 90°/270° dla 2688×1520)
Odbicie lustrzane	Tak
Maski prywatności	4 obszary
Języki	Angielski; Rosyjski; Hiszpański
Zdarzenia alarmowe	Rozłączenie sieci; konflikt IP; nieautoryzowany dostęp; detekcja ruchu; sabotaż wideo; detekcja dźwięku; SMD (człowiek); wyjątek bezpieczeństwa
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK i API	Tak
Protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Zgodność (interoperacyjność)	ONVIF (Profile S i T); CGI
Użytkownicy/hosty	6 (całkowita przepustowość: 48 M)
Magazyn danych	FTP
Przeglądarki	IE; Chrome; Firefox
Oprogramowanie zarządzające	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Aplikacja mobilna	iOS; Android
Zabezpieczenia (rozszerzone)	Szyfrowanie wideo; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; logi bezpieczeństwa; certyfikaty X.509; HTTPS; zaufany start; zaufane wykonanie; zaufana aktualizacja
Temperatura pracy	-40 °C do +55 °C
Wilgotność pracy	95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do +55 °C
Wilgotność przechowywania	95% (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP67
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm
Przystona maksymalna	F1.6
Kąt widzenia	H: 110°; V: 58°; D: 132°
Sterowanie przystoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	1.5 m
Zasięg DORI	Detekcja: 84.8 m; Obserwacja: 33.9 m; Rozpoznanie: 17.0 m; Identyfikacja: 8.5 m
Typ obudowy	Eyeball
Matryca obrazu	1/2.7" CMOS
Rozdzielczość sensora	8 MP
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
ROM	128 MB
RAM	256 MB
System skanowania	Progresywny
Migawka elektroniczna	Auto/Ręczne 1/3 s-1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.008 lux (kolor); 0.0008 lux (B/W); 0 lux (z doświetlaniem)

Stosunek sygnału do szumu	>56 dB
Zasięg doświetlacza	Do 30 m (IR), do 20 m (światło ciepłe)
Sterowanie doświetlaczem	Auto; Ręczne
Liczba doświetlaczy	1 (IR + światło ciepłe)
Regulacja kąta	Obrót: 0-360°; Pochylenie: 0-78°; Rotacja: 0-360°
Wbudowany mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Próbkowanie audio	8 kHz; 16 kHz
Obudowa	Metalowa
Wymiary produktu	85.6 mm × 79.0 mm
Wymiary opakowania	110 mm × 110 mm × 108 mm
Waga netto	0.35 kg
Waga brutto	0.46 kg
Montaż	Montaż sufitowy; ścienny; na słupie
Zasilacz	Opcjonalny
Obiektyw	W zestawie
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa EMC 2014/30/UE
Napięcie zasilania	12 VDC (±30%) / PoE (802.3af)
Zasilanie	12 VDC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2.5 W (12 VDC), 3.5 W (PoE); Maksymalny: 4.5 W (12 VDC), 5.8 W (PoE)