

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-pt1239h-pv-0280b-p-169444.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-PT1239H-PV-0280B

Cena brutto	313,80 zł
Cena netto	255,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63729
Kod producenta	463_63729
Kod EAN	6939554980299

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-PT1239H-PV-0280B

Model: IPC-PT1239H-PV-0280B

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik 1/2.8" 2-megapikselowy CMOS
- Maks. 25/30 kl./s przy 2MP
- Kompresja H.265
- Detekcja ludzi/pojazdów
- Ochrona obwodowa
- Aktywne odstraszenie
- Inteligentne podwójne oświetlenie
- Dwukierunkowa komunikacja audio
- Prosta obsługa przez aplikację

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS
Rozdzielczość	2 MP
Maks. rozdzielczość	1920 (H) × 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
Migawka elektroniczna	1 s - 1/30 000 s
System skanowania	Progresywny
Minimalne oświetlenie	0.05 lux@F1.6 (kolor, 30 IRE); 0.005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR włączony)
Zasięg oświetlenia	30 m (IR + światło ciepłe - tylko jedno aktywne)
Sterowanie oświetlaczem	Ręczne / Auto / Wyłączone
Liczba oświetlaczy	2 (IR + światło ciepłe)

Ogniskowa	2.8 mm; 3.6 mm
Przystona	F1.6
Kąt widzenia	2.8 mm: H:103°; V:55°; D:123° 3.6 mm: H:86°; V:46°; D:103°
Min. odległość ostrzenia	2.8 mm: 0.8 m; 3.6 mm: 1.2 m
Sterowanie przystoną	Stałe
DORI 2.8 mm	Detekcja: 38.6 m; Obserwacja: 15.4 m; Rozpoznanie: 7.7 m; Identyfikacja: 3.86 m
DORI 3.6 mm	Detekcja: 49.6 m; Obserwacja: 19.8 m; Rozpoznanie: 9.9 m; Identyfikacja: 4.96 m
Zakres PTZ	Pan: 0°-345°; Tilt: 0°-90°
Prędkość ręczna	Pan: 0.1°-37.66°/s; Tilt: 0.1°-32.61°/s
Prędkość preset	Pan: 0.1°-37.19°/s; Tilt: 0.1°-30.82°/s
Presety	50
Pamięć po zaniku zasilania	Tak
Ruch bezczynności	Preset
IVS	Tak
Detekcja człowieka	Tak
Detekcja pojazdu	Tak
Ostrzeganie światłem	Światło ciepłe; czas błysku 5-30 s; częstotliwość: wysoka/średnia/niska
Ostrzeganie dźwiękowe	1 alarm wbudowany + 10 własnych; głośność 0-100%; 1-10 powtórzeń
Kompresja wideo	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264B/M/H; MJPEG (substream)
Strumienie	1 strumień
Rozdzielczości	1080p, 720p, 640×360, QVGA
Klatkaż	Główny: do 30 fps (1080p/720p/640×360) Sub: do 30 fps (640×360/QVGA)
Sterowanie bitrate	CBR/VBR
Bitrate	H.264: 16 kbps-8192 kbps H.265: 6 kbps-6400 kbps
Tryb dzień/noc	Auto (ICR); kolor/B/W
WDR	120 dB
BLC/HLC	Tak
Balans bieli	Auto / wewnętrzny / zewnętrzny / śledzenie / ręczny / lampa sodowa / naturalne / latarnia
Wzmocnienie	Auto / ręczne
Redukcja szumów	2D NR, 3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Region of Interest (RoI)	Tak
Defog	Elektroniczne
Rotacja obrazu	180°
Stosunek S/N	?55 dB
Kompresja audio	PCM, G.711A, G.711Mu, G.726
Mikrofon	Wbudowany
Głośnik	Wbudowany
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/6, RTSP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, SSL, ARP, RTCP, RTP, IP Filter
Interoperacyjność	CGI, SDK, ONVIF (Profile S/T)
Metoda strumieniowania	Unicast/Multicast
Użytkownicy/Host	Do 20 (łącznie pasmo: 64 Mb/s)
Magazyn danych	FTP
Przeglądarki	IE 7+, Chrome, Firefox, Safari
Oprogramowanie	Smart PSS, DMSS, Player, ConfigTool, NVR
Aplikacje mobilne	iOS, Android
Alarm dźwiękowy (abnormal)	Tak
Certyfikaty	EN 62368-1; EN 55032; EN 61000-3-3; EN IEC 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035
Wejście audio	1 kanał (mikrofon wbudowany)
Wyjście audio	1 kanał (głośnik wbudowany)
Powiązanie alarmu	Zdjęcie, preset, nagrywanie, audio, e-mail
Zdarzenia alarmowe	Ruch, sabotaż, dźwięk, rozłączenie sieci, konflikt IP
Zasilanie	12 VDC (1.0 A ±10%), PoE (802.3af)
Pobór mocy	DC: 3 W (podst.), 11 W (max) PoE: 4 W (podst.), 12 W (max)
Zasilacz	Opcjonalny
Temperatura pracy	-30 °C do +55 °C

Wilgotność pracy
Ochrona
Wymiary
Waga netto
Waga brutto

?95%
IP66; ochrona przeciwprzepięciowa 2000 V
128.4 × Ø127.3 mm
0.41 kg
0.5 kg