

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-8mpx-ipc-hdw2849tm-s-il-0280b-opakowanie-zbiorcze-10szt-p-181483.html>



Kamera IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B Opakowanie zbiorcze 10szt

Cena brutto	7 481,60 zł
Cena netto	6 082,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_37415K10
Kod producenta	463_37415K10

Opis produktu

Kamera IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B Opakowanie zbiorcze 10szt

Model: 37415K10

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **3840x2160 @ 20k/s**
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG
- ilość pikseli: **8Mpx**
- obiektyw: **2.8mm**
- **oświetlacz**: 1 dioda IR LED (zasięg 30m)
- 1 dioda LED światła białego (zasięg 30m)
- obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB
- **funkcje AI**: ochrona perymetryczna, SMD+ (klasyfikacja obiektu - człowiek/pojazd, filtr alarmów)
- **wbudowany mikrofon**
- obudowa: **metalowy korpus kulki**, klasa szczelności (**IP67**)
- zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

Specyfikacja

Standard:

Przetwornik:

Wielkość matrycy:

Rozdzielczość:

TCP/IP

1/2.7 " Progressive Scan CMOS

8 Mpx

3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048);

3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620);

2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296

(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)

Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Czułość:	0.002 Lux / F1.0 (kolor)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	Nie
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	Nie
Audio:	Wbudowany mikrofon Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	3840 × 2160 @(1-20 fps)
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:	Profile S/Profile G/Profile T
Wybrane funkcje:	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 Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów sabotaż wideo
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 330 mA
Pobór mocy:	? 2.6 W @ 12 V DC ? 3.3 W @ PoE
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: 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?chan nel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?chan nel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	Nie
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	O 122 x 100 mm