

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-8mpx-ipc-hdw2849tm-s-il-0280b-p-95036.html>

Kamera IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B

Cena	1 599,14 zł
Numer katalogowy	37415
Kod producenta	IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B
Kod EAN	6923172581549
Wbudowany mikrofon	Tak
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
WDR	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	111°
Typ obudowy	Kopułkowa
Audio	Tak
Wspierane 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
Czułość przetwornika	0.008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
Pobór mocy	5.9 W
Klasa szczelności	IP67
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Balans bieli	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm

Rozdzielczość	3840x2160
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS
NDAА	Nie
Rozdzielczość kamery	8MPX (4K)
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Wbudowany obiektyw	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak

Opis produktu

Kamera IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B

- przetwornik: 1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS
 - rozdzielczość: **3840x2160 (8Mpx) @ 20kl/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)
- Model: IPC-HDW2849TM-S-IL-0280B
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.7"
 - Widoczność w nocy: 30 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 3840x2160
 - Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
 - Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
 - WDR: Tak
 - Balans bieli: Tak
 - Współczynnik S/N: >56 dB
 - Strefy prywatności: Tak
 - Detekcja ruchu: Tak
 - Obsługa WiFi: Nie
 - Onvif: Tak
 - Obsługa kart pamięci: Tak
 - Max. liczba użytkowników: 20
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Klasa szczelności: IP67
 - Pobór mocy: 5.9 W
 - Czułość przetwornika: 0.008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
 - Wspierane 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
 - Audio: Tak
 - Wejścia/wyjścia audio: 0/0

-
- Wbudowany mikrofon: Tak
 - Typ obudowy: Kopułkowa
 - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
 - Kąt widzenia: 111°
 - Rozdzielczość kamery: 8MPX (4K)
 - Obiektyw: Stały
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak
 - NDAA: Nie