

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw3541em-s-0280b-s2-p-95124.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW3541EM-S-0280B-S2

Cena	1 525,85 zł
Numer katalogowy	37105
Kod producenta	IPC-HDW3541EM-S-0280B-S2
Kod EAN	6923172541383
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
NDAA	Nie
Rozdzielczość	2960x1668
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wbudowany głośnik	Nie
Widoczność w nocy	50 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielkość przetwornika	1/2.7"
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	5MPX
Wejścia/wyjścia alarmowe	BRAK
Wbudowany obiektyw	Tak
WDR	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wandaloodporność	Tak

Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	97°
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; SAMBA; PPPoE; SNMP
Czułość przetwornika	0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
Pobór mocy	8.9 W
Klasa odporności	Nie dotyczy
Klasa szczelności	IP67
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	polski

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW3541EM-S-0280B-S2

- Kamera sieciowa WizSense o stałej ogniskowej 5 MP na podczerwień
 - 5-megapikselowy przetwornik obrazu CMOS 1/2,7 cala, doskonała wydajność przy niskiej luminancji i wysokiej rozdzielczości obrazów
 - Wyjścia max. 5 MP (2960 × 1668) przy 25/30 kl./s
 - Kodek H.265, wysoki stopień kompresji, bardzo niska szybkość transmisji
 - Wbudowana dioda IR, max. Zasięg IR: 50 m
 - ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, elastyczne kodowanie, dotyczy do różnych środowisk związanych z przepustowością i pamięcią masową
 - Tryb rotacji, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny, dotyczy do różnych scen monitoringu
 - Inteligentne wykrywanie: wtargnięcie, tripwire (wspiera klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdu i człowieka)
 - Wykrywanie nieprawidłowości: wykrywanie ruchu, maskowanie prywatności, scena zmiana, wykrywanie dźwięku, brak karty SD, karta SD pełna, karta SD błąd, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp i napięcie wykrycie
 - Max. Karta Micro SD 256G. wbudowany mikrofon
 - Zasilanie 12 VDC/PoE ułatwia instalację
 - Stopień ochrony IP67
 - SMD 4.0, AI SSA
- Model: IPC-HDW3541EM-S-0280B-S2
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.7"
 - Widoczność w nocy: 50 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 2960x1668
 - 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
 - Wejścia/wyjścia alarmowe: BRAK
 - Max. liczba użytkowników: 20
 - Język interfejsu WEB: polski
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Klasa szczelności: IP67
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 8.9 W
 - Czułość przetwornika: 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (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; SAMBA; PPPoE; SNMP
 - Audio: Tak
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - Wbudowany głośnik: Nie
 - Typ obudowy: Kopułkowa
 - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
 - Kąt widzenia: 97°
 - Rozdzielczość kamery: 5MPX
 - Obiektyw: Stały
 - Wandaloodporność: Tak
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak
 - NDAA: Nie