

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hiwatch-hwi-d140h28mmc-p-5706.html>

KAMERA IP HIWATCH HWI-D140H(2.8mm)(C)

Numer katalogowy	30067
Kod producenta	HWI-D140H(2.8mm)(C)
Kod EAN	6941264092377
Onvif	Tak
Wandaloodporność	Tak
Klasa odporności	IK10
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	polski
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	100°
Typ obudowy	Kopułkowa
Audio	Nie
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Czułość przetwornika	0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)
Pobór mocy	5.5 W
Klasa szczelności	IP67
Max. liczba użytkowników	32
Obsługa kart pamięci	Tak
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Balans bieli	Tak
WDR	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak

Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	Panasonic Progressive Sensor

Opis produktu

KAMERA IP HIWATCH HWI-D140H(2.8mm)(C)

- Model: HWI-D140H(2.8mm)(C)
- Rodzaj przetwornika: Panasonic Progressive Sensor
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Max. liczba użytkowników: 32
- Język interfejsu WEB: polski
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: IK10
- Pobór mocy: 5.5 W
- Czulość przetwornika: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
- Audio: Nie
- Typ obudowy: Kopułkowa
- Kąt widzenia: 100°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Wandalooporność: Tak
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa