

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-dahua-sd2a400hb-gn-agq-pv-sp-eau-p-2215.html>

KAMERA IP DAHUA SD2A400HB-GN-AGQ-PV-SP-EAU

Numer katalogowy	38908
Kod producenta	SD2A400HB-GN-AGQ-PV-SP-EAU
Kod EAN	6923169707020
Obsługa WiFi	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	84°
Typ obudowy	Obrotowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; Qos; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; Bonjour; SMB; NFS
Czułość przetwornika	Color: 0.05 lux@F1.6 B/W: 0.005 lux@F1.6 0 lux@F1.6 (Illuminator on)
Pobór mocy	10 W
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Rozdzielczość kamery	3MPX
Detekcja ruchu	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	4mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA SD2A400HB-GN-AGQ-PV-SP-EAU

- Model: SD2A400HB-GN-AGQ-PV-SP-EAU
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 4mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Pobór mocy: 10 W
- Czulość przetwornika: Color: 0.05 lux@F1.6 B/W: 0.005 lux@F1.6 0 lux@F1.6 (Illuminator on
- Wspierane protokoły sieciowe: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; Qos; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; Bonjour; SMB; NFS
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Obrotowa
- Kąt widzenia: 84°
- Rozdzielczość kamery: 3MPX
- Obiektyw: Stały