

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-sd1a404db-gny-w-p-92011.html>

KAMERA IP DAHUA SD1A404DB-GNY-W

Cena	2 186,75 zł
Numer katalogowy	45644
Kod producenta	SD1A404DB-GNY-W
Kod EAN	6923172590374
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Współczynnik S/N	≥55 dB
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8 mm - 12 mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	20 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Wbudowany obiektyw	Tak
NDA	Nie
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
WDR	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Wandaloodporność	Tak
Obiektyw	Motozoom
Kąt widzenia	51,9° - 94,9°
Typ obudowy	Obrotowa
Wspierane protokoły sieciowe	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP
Czułość przetwornika	1/2.8
Pobór mocy	4 W
Klasa odporności	IK08
Klasa szczelności	IP66
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA SD1A404DB-GNY-W

- Model: SD1A404DB-GNY-W
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Widoczność w nocy: 20 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8 mm - 12 mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
- WDR: Tak
- Współczynnik S/N: ≥ 55 dB
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP66
- Klasa odporności: IK08
- Pobór mocy: 4 W
- Czulość przetwornika: 1/2.8
- Wspierane protokoły sieciowe: FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP
- Typ obudowy: Obrotowa
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
- Kąt widzenia: 51,9° - 94,9°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Motozoom
- Wandaloodporność: Tak
- NDAA: Nie