

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-dh-sd29404db-gny-kamera-przemyslowa-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-p-331536.html>



Dahua Technology DH-SD29404DB-GNY kamera przemysłowa Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

Cena brutto	1 174,99 zł
Cena netto	955,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCBZN
Kod producenta	45642
Kod EAN	6923172569080
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	50 m
Tryby PTZ	5 wzór,5 Scan,8-turowy
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 50 °C
Metoda strumieniowa	Multicast,Unicast
Wysokość produktu	117,4 mm
Oprogramowanie do zarządzania	Smart PSS, DSS
Określanie odległości	17 m
Waga wraz z opakowaniem	1 kg
PTZ	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
Waga produktu	713 g
Automatyczna regulacja wzmocnienia (ARW)	Tak
Rozpoznawanie odległości	34 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	704 x 480,1280 x 960,2560 x 1440,352 x 240,704 x 576,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,352 x 288
Skanywanie progresywne	Tak
Obserwuj odległość	67 m
Kolor produktu	Biały,Czarny
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Wykrywanie odległości	171 m

Układ	Kopuła
Szybkość migawki	1/1 - 1/30000 s
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Obsługa PoE	Tak
Liczba kamer	1
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Najmniejsza odległość ogniskowa	1,5 m
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Min. Oświetlenie	0,0005 lx
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy, Potykacz, Wtargnięcie, Opuuszczony obiekt, Zaginiony obiekt
Wi-Fi	Nie
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Prędkość przepływu danych	H264: 24 Kbps-13056 Kbps H265: 9 Kbps-7936 Kbps
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Przeglądarka internetowa	Tak
Rodzaj zasilania	PoE
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zoom optyczny	4x
Obsługiwane przeglądarki	IE, Chrome, Firefox, Safari
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	iOS, Android
Pobór mocy (max)	10 W
Szybkość pochylenia	60 °/s
Czujnik ruchu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Prędkość przesuwania	100 °/s
Liczba użytkowników	20 użyt.
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Cyfrowy zoom	16x
Tryb nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Bluetooth	Nie
Balans bieli	Wewnętrzna, Lampa

	sodowa, Naturalny, Ręczny, Street lamp, Zewnętrzna, Automatyczna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Pobór mocy	5 W
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Certyfikaty	CE: EN55032/EN 50130-4/EN 55035/EN61000-3-2/ EN61000-3-3
Ostrość	Zmotoryzowany/ręczny
Maksymalna przęsłona	1,6
Kodeki audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; PCM
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Redukcja hałasu	Tak
Średnica	13,2 cm
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Ilość klatek	30 fps
Interfejs	RJ-45
Suma megapikseli	2 MP
Liczba przesyłanych obrazów	3
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wbudowany HDD	Nie
Zgodność operacyjna klientów	CGI; SDK; ONVIF (Profile S&G&T); P2P
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Możliwość przybliżenia	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p, 720p
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Formaty kompresji	H.264+, H.265+, H.264H, H.265, H.264, M-JPEG, H.264B
Paroodporny	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Predefiniowana prędkość przechylenia	60 °/s
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Prędkość wstępna	100 °/s
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba ustawień (preset)	300
Przewodowa sieć lan	Tak

Transmisja wideo	Tak
Protokoły PTZ	DH-SD
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M