

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-wewnetrzna-sd29204ue-gn-1080p-27nbsp-11nbspmm-dahua-p-5987.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA WEWNĘTRZNA SD29204UE-GN - 1080p 2.7 ... 11 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SD29204UE-GN
Kod EAN	6939554964206

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Wielkość matrycy: 2.0 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Kąt widzenia: 112 ° ... 30 ° ; Zoom optyczny: x 4 ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 100 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 60 °/s (pion) ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.7 ... 11 mm
Kąt widzenia:	112 ° ... 30 ° (dane producenta) 98 ° ... 34 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 4
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	30 m

Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 100 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 60 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 100 °/s (poziom) max. 60 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 360 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	5
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s - H.264 / H.265 5120 ... 10240 kbit/s - MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 1080p
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Audio:	Wbudowany mikrofon
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Konfigurowalne strefy prywatności

	Wbudowany mikrofon Inteligentny system pozycjonowania 3D
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 1090 mA
Pobór mocy:	≤ 13 W
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	Ø 133 x 117 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata