

KAMERA IP KENIK KG-8460DZAS-IL

Producent: Model: **KG-8460DZAS-IL** Numer katalogowy: **61020**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 3840x2160
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5 mm (motozoom)
- Widoczność w nocy: 60 m
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	8MPX (4K)
Rodzaj obiektywu	Motozoom
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość	3840x2160
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.7-13.5 mm (motozoom)
Kąt widzenia	108° - 34°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	60 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0

Kompresja audio	G.711A/G.711U
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	0/0
Max. liczba użytkowników	40
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Pobór mocy	13 W
Wymiary przedmiotu	Φ144.5 x 113.5 mm
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0.006lux (kolor), 0lux (IR wł.)
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Wyjście wideo	brak danych
WDR	Tak
Typ obudowy	Kopułkowa
Zasilacz w komplecie	NIE
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych

Funkcje analizy obrazu	brak danych
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	KENIK
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych