



KAMERA IP KG-5320VAS

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5 MPX (2592×1944) przy 25 kl/s
- Przetwornik 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+
- WDR (120dB), 3DNR, BLC, HLC, ROI
- Obiektyw 2.8 mm
- Wbudowany mikrofon
- Reflektor Smart IR do 20 m
- Czytnik kart MicroSD do 128 GB
- Detekcja ruchu SMD + P.P., we/wy audio i alarmowe
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE, klasa wandaloodporności IK10



Opis produktu:



Kamera KG-5320VAS oferuje rozdzielczość 5 MP (2880×1620) przy 25 kl/s, z obiektywem 2.8 mm i szerokim kątem widzenia. Wyposażona jest w funkcje WDR (120dB), automatyczny filtr IR, Smart IR o zasięgu 20 m, oraz funkcje redukcji szumów 2D/3D DNR. Kamera wspiera kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+ i jest odporna na wandalizm (IK10) oraz pyłoszczelna i wodoodporna (IP67). Posiada wbudowany mikrofon, czytnik kart MicroSD do 128 GB, oraz funkcje inteligentnej analizy obrazu, takie jak detekcja ruchu i przekroczenia linii.

Specyfikacja produktu

KAMERA IP KG-5320VAS

Przetwornik	1/2.7" Progressive Scan CMOS Sensor
Czułość	0.006 Lux (kolor), 0 Lux (IR wł.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.8 mm (F1.6), kąt widzenia: H: 108°, V: 59°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	WDR (120dB)
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	20 m
Smart IR	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.265	Główny
Bitrate wideo	11 Kbps~10 Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5M (2880 x 1620)
Liczba klatek	Strumień główny: 50Hz: 25fps 5M, 30fps 5M; 60Hz: 30fps 5M
Strumień dodatkowy	50Hz: 25fps 720P, 25fps D1, 25fps CIF; 60Hz: 30fps 720P, 30fps D1
Strumień mobilny	50Hz: 25fps CIF; 60Hz: 30fps CIF
DORI	D: 65 m, O: 25.1 m, R: 12.6 m, l: 6.3 m
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Wł./Wył, strefa konfigurowalna
HLC	Tak
ROI	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu

Specyfikacja produktu

KAMERA IP KG-5320VAS

Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, Intruz na obszarze, Wejście do regionu, Wyjście z regionu, Wykrywanie zmiany sceny
Zapis sieciowy	NAS (NFS/CIFS)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
Wspierane standardy	Onvif (Profile S, G, T), SDK, CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart pamięci	Gniazdo Micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1 (na wyjściu max. 12 VDC, 20mA)
Wbudowany mikrofon	Tak
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C (22°F ~ 140°F), wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 25%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 5.2W
Klasa wandaloodporności	IK10
Obudowa	Metal
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ111.5 × 60.9 mm
Waga	525 g