

K-8T Black Andromeda

Kamera IP 8Mpx 2,8mm z **Aktywnym odstraszeniem** oraz **SMD**



Kluczowe funkcje

Detekcja twarzy

Wykrywanie i rejestrowanie twarzy w polu widzenia kamery

Pieszy i pojazd

Rozróżnianie ludzi i pojazdów dla precyzyjnych alarmów.

Wtargnięcie

Detekcja wejścia do chronionego obszaru.

Wejście/wyjście z regionu

Monitorowanie wchodzenia i wychodzenia z wyznaczonych stref.

Przekroczenie linii

Wykrywanie przekroczenia wirtualnej linii.

Detekcja obiektu

Alarm przy pozostawieniu lub usunięciu przedmiotu.

Liczenie przekroczeń

Zliczanie osób lub pojazdów przekraczających linię.

Mapa ciepła

Wizualizacja najczęściej uczęszczanych obszarów.

Gęstość tłumu

Zliczanie osób w monitorowanej strefie.

Długość kolejki

Monitorowanie długości i czasu oczekiwania w kolejce.

Rzadki dźwięk

Detekcja nietypowych dźwięków, np. szczekanie psa.

Detekcja ruchu

Wykrywanie ruchu w polu widzenia kamery.

Sabotaż wideo

Wykrywanie prób zastąpienia lub przemieszczenia kamery.

Przetwornik

Wielkość [cal]	1/2,7
Rozdzielczość [piksele]	8 Mpx 3840 × 2160
System skanowania	progresywny CMOS
Minimalne oświetlenie [lux]	kolor 0,007 @ (F1,0; AGC wł.); cz/b 0 lux @ IR wł.

Obiektyw

Ogniskowa [mm]	2,8
Przystona	F 1,0
Kąt widzenia [°]	horyzontalnie: 110, wertykalnie: 58, przekątna: 131
Minimalna odległość od obiektu [m]	2
Typ	Stały (M12)

Wyposażenie

IR [diody]	1
Ciepła barwa [diody]	2
Aktywne odstraszenie [diody]	2 (1 czerwona, 1 niebieska)
Zasięg IR [m]	≤25
Zasięg światła o ciepłej barwie [m]	≤20
Sposób doświetlania	domyślne tylko ciepłe światło, możliwość doświetlania tylko IR, możliwość przetaczania z IR na ciepłe światło po wykryciu obiektu
Detekcja ruchu	wył./wł. (8 poziomów)

Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Ustawienia obrazu	zawsze kolorowy/dzień-noc/harmonogram
Balans bieli	auto/ręcznie
Prędkość elektronicznej migawki [s]	1/5 ~ 1/20000
Maska prywatności [regiony]	6
Pamięć dodatkowa [GB]	slot microSD, do 256
Złącze alarmowe	nie
Audio	wbudowany mikrofon i głośnik
Przycisk reset	tak
Funkcje AI	detekcja twarzy, pieszy i pojazd, wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja obiektu, liczenie przekroczeń, mapa ciepła, gęstość tłumy, długość kolejki, rzadki dźwięk, wtargnięcie, wejście/wyjście z regionu, SMD (Smart Motion Detection), aktywne odstraszenie

Sieć

Gniazdo	RJ45(10/100BASE-T)
Kodowanie	H.265/H.264
Rozdzielczość	główny strumień 20 fps, maks. 8 Mpx (3840x2160) drugi strumień 20 fps, maks. VGA (640x480)
Szybkość transmisji [kb/s]	256 ~ 16384
Typ transmisji	CBR/VBR
IP	IPv4, IPv6
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP,

SMTp, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP

Integracja API, ONVIF (S/G/T/M)

Bezpieczeństwo filtrowanie adresów IP; silne hasło; autoryzacja nazwą użytkownika i hasłem

Warunki

Warunki pracy $-35 \sim +60^{\circ}\text{C}$ /mniej niż $\leq 95\% \text{ RH}$

Stopień szczelności IP66

Zasilanie

Zasilanie DC 12 V / POE (IEEE802.3af)

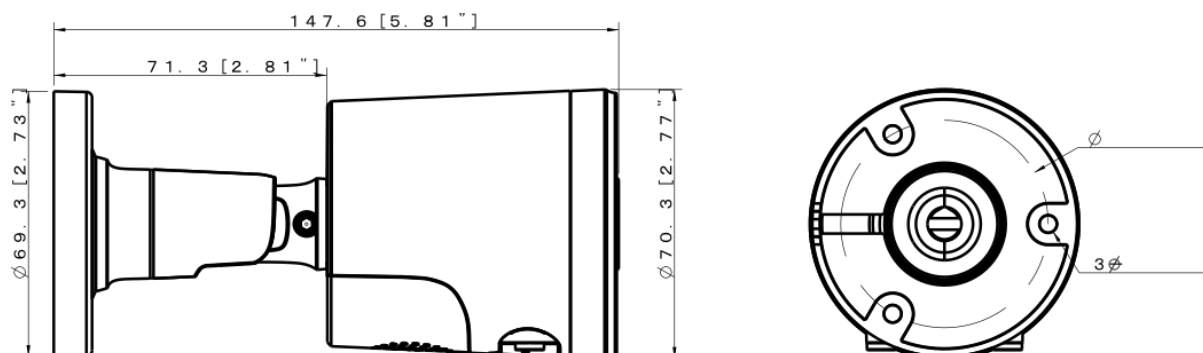
Moc [W] 5,7 ~ 7

Obudowa

Materiał metal, czarna obudowa

Wymiary (wys. \times szer \times dł.) [mm] 70,3 \times 70,3 \times 147,6

Waga [g] 312



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.