VIDERA

AIPR-FBL4M36-AI-V2

4MP Mini Bullet Kamera mit Al Technologie, 3.6mm Objektiv





Highlights

- 4-MP 1/2,9"-CMOS-Bildsensor, hervorragende Leistung bei geringer Luminanz und hoher Bildschärfe
- Ausgabe von max. 4 MP (2688 × 1520) @25 fps
- · H.265-Codec, hohe Komprimierungsrate, extrem niedrige Bitrate
- Eingebaute IR-LED, max. IR-Entfernung: 50 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265. Flexible Kodierung, geeignet für verschiedene Bandbreiten und Speicherumgebungen
- Rotationsmodus, WDR, 3D NR, HLC, BLC, digitale Wasserzeichen, geeignet für verschiedene Überwachungsszenen
- Intelligente Erkennung: Intrusion, Tripwire (unterstützt die Klassifizierung und genaue Erkennung von Fahrzeugen und Menschen)
- Erkennung von Anomalien: Bewegungserkennung, Maskierung der Privatsphäre,
 Szenenwechsel, Audioerkennung, keine SD-Karte, SD-Karte voll, SD-Kartenfehler,
 Netzwerkunterbrechung, IP-Konflikt, illegaler Zugriff und Spannungserkennung
- max. 256 G Micro SD-Karte. eingebautes Mikrofon
- 12 VDC/PoE-Netzteil erleichtert die Installation
- IP67-Schutz
- SMD 4.0, AI SSA

Übersicht

Videra WizSense Netzwerkkamera spart durch ihre KI-Codierungstechnologie erheblich an Bandbreite und Speicherplatz. Dank fortschrittlicher Deep-Learning-Algorithmen unterstützt die Kamera intelligente Funktionen wie Perimeterschutz, Smart Motion Detection (SMD), Quick Pick und Al SSA (Al Scene Self-Adaptation) und ist damit einfach und bequem zu bedienen. Dank der Starlight-Technologie und des Objektivs mit großer Blende kann die Kamera auch bei schlechten Lichtverhältnissen klare und lebendige Bilder liefern.

Funktionen

SMD 4.0

Die Smart Motion Detection-Technologie arbeitet mit intelligenten Algorithmen, um Ziele zu klassifizieren, die einen Bewegungserkennungsalarm auslösen. Sie filtert Objekte heraus, die keine Ziele sind, wie z. B. kleine und große Tiere, um die Auslösung von Fehlalarmen zu vermeiden. Mit einem KI-NVR steht die Quick Pick-Technologie zur Verfügung, mit der Sie ganz einfach nach Menschen und Fahrzeugen in SMD-Ereignisvideos suchen und diese auswählen können, wobei die höchsten Übereinstimmungen priorisiert werden.

AI SSA

Die Al Scene Self-Adaptation (Al SSA) nutzt Deep-Learning-Algorithmen, um Umgebungsbedingungen wie Regen, Nebel, Gegenlicht, schwaches Licht und Flimmern zu erkennen und die Bildparameter an die jeweiligen Bedingungen anzupassen, sodass stets klare Bilder erzeugt werden.

Perimeter Schutz

Mit dem Deep Learning-Algorithmus kann die Perimeter Protection-Technologie Menschen und Fahrzeuge genau erkennen. In Bereichen mit eingeschränktem Zugang (z. B. Fußgängerzone und Fahrzeugbereich) werden die Fehlalarme der intelligenten Erkennung auf der Grundlage des Zieltyps (z. B. Stolperdraht, Eindringen) weitgehend reduziert.

Cyber-Sicherheit

Netzwerk-Kameras verwenden eine Reihe von Sicherheitstechnologien, darunter Sicherheitsauthentifizierung und -Autorisierung, Zugriffskontrollprotokolle, vertrauenswürdiger Schutz, verschlüsselte Übertragung und verschlüsselte Speicherung. Diese Technologien verbessern den Schutz der Kamera vor externen Cyber-Bedrohungen und verhindern, dass bösartige Programme das Gerät kompromittieren.

Schutz (IP67, IK10, Weitspannung)

IP67: Die Kamera durchläuft eine Reihe strenger Tests auf Staub und Nässe. Sie verfügt über eine staubdichte Funktion, und das Gehäuse kann nach 30-minütigem Eintauchen in 1 m tiefes Wasser normal funktionieren.

IK10: Das Gehäuse hält mehr als 5 Schläge eines 5 kg schweren Hammers aus einer Höhe von 40 cm aus (Aufprallenergie beträgt 20 J).

Breite Spannung: Die Kamera erlaubt eine Eingangsspannungstoleranz von ±30% (bei einigen Netzteilen) und ist daher für Außenbereiche mit instabiler Spannung geeignet.



Kamera						
Bild Sensor	1/2.9" CMOS					
Max. Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)					
ROM	128 MB					
RAM	512 MB					
Abtastsystem	Progressiv					
Elektronische Shutter Geschwindigkeit	Auto/Manuell 1/3s ~ 1/100000 s					
Min. Beleuchtung	0.005 Lux@F1.4 (Farbe) 0.0005 Lux@F1.4 (Schwarz/Weiß) 0 Lux (Infrarot an)					
S/N Ratio	>56 dB					
Infrarot Ausleuchtung	Bis zu 50m					
Infrarot Ein/Aus	Auto, Zoom Priorität, Manuell					
Infrarot LED	1					
Ausrichtung	Schwenken: 0° ~ 360° Neigen: 0° ~ 90° Drehen: 0° ~ 360°					
Objektiv						
Objektiv Typ	Motorisiert vari-fok	Motorisiert vari-fokal				
Objektiv Mount	Ø12					
Brennweite	3.6mm	3.6mm				
Max. Blende	F1.4					
Blickwinkel	Horizontal: 88° Vertikal: 44° Diagonal: 105°					
DORI Distanz	Objektiv	Detect	Observe	Recognize	Identify	
	W	85.4m	34.2m	17.1m	8.5m	
Intelligenz	Intelligenz					
IVS (Perimeter Schutz)	Intrusion, Tripwire (Intrusion, Tripwire (unterstützen die Klassifizierung und genaue Erkennung von Fahrzeugen und Menschen)				
Quick Pick	Mit AI NVR können siert sind.	Mit Al NVR können Sie schnell die Personen-/Fahrzeugziele erkennen, an denen die Benutzer bei SMD-Ereignissen interessiert sind.				
SMD 4.0	Weniger Fehlalarme	Weniger Fehlalarme, größerer Erfassungsbereich				
AI SSA	√					
Gesichtserkennung	-	-				
Personenzählung	-					
Wärmekarte	-					
Video Metadaten	-					
Smarte Audio Erkennung	-					



Video			
Video Kompression	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (Wird nur im Extra Stream unterstützt)		
Smart Codec	Smart H.265+, Smart H.264+		
Al Kodierung	Al H.265, Al H.264		
Video Bildrate	Haupt Stream: 2688×1520@(1 ~ 25fps) Extra Stream 1: D1@(1 ~ 25fps) Extra Stream 2: 1080p@(1 ~ 25fps) *Die obigen Werte sind die maximalen Bildraten der einzelnen Streams; bei mehreren Streams richten sich die Werte nach der gesamten Kodierungskapazität.		
Stream Kapazität	3 Streams		
Auflösung	4M (2688 × 1520), 3.6M (2560 × 1440), 3M (2048 × 1536), 3M (2304 × 1296), 1080p (1920 × 1080), 1.3M (1280 × 960), 720p (1280 × 720), D1 (704 × 576/704 × 480), VGA (640 × 480), CIF (352 × 288/352 × 240)		
Bit Rate	CBR/VBR		
Video Bit Rate	H.264: 3 kbps ~ 8192 kbps H.265: 3 kbps ~ 8192 kbps		
Tag/Nacht	Auto(ICR)/Farbe/Schwarz/Weiß		
BLC	✓		
HLC	✓		
WDR	120 dB		
Selbstanpassung der Szene (SSA)	✓		
Weißausgleich	✓		
Rauschunterdrückung	3D NR		
Bewegungserkennung	√ (4 Bereiche, Rechteckig)		
ROI	√ (4 Bereiche)		
Bild Stabilisierung	Elektrisch Bild Stabilisierung (EIS)		
Smart Infrarot			
AFSA	✓		
Entnebeln	✓		
Bild Rotation	0°/90°180°/270° (Unterstützt 90°/270° mit einer Auflösung von 4M (2688 × 1520) und niedriger)		
Spiegelung	✓		
Privatzonen Maskierung	4 Bereiche		
Audio			
Eingebautes Mikrofon	✓		
Audio Kompression	G.711a, G.711Mu, PCM, G,726, G.723		
Netzwerk			
Netzwerk Anschuss	1x Rj45 (10/100 Base-T)		
SDK&API	√		
Netzwerk Protokoll	IPv4, IPv6, HTTP,TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP		
Integration	ONVIF (Profile S / Profile G / Profile T, CGI		
Benutzer	20 (Totale Bandbreite: 64 M)		
Speicher	FTP, SFTP, Micro SD Karte (max. 256GB), NAS		
Management Software	SmartPSS Lite, DSS, DMSS		
Mobile Client	Android, iOS		
Cyber Security	Konfigurationsverschlüsselung, vertrauenswürdige Ausführung, Digest, Sicherheitsprotokolle, WSSE, Kontosperre, Syslog, Videoverschlüsselung, 802.1x, IP/MAC-Filterung, HTTPS, vertrauenswürdiges Upgrade, vertrauenswürdiges Booten, Firmware-Verschlüsselung, Erstellung und Import von X.509-Zertifikaten		
Zertifikate	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14		



Anschlüsse				
Audio Eingang	-			
Audio Ausgang	-			
Alarm Eingang	-			
Alarm Ausgang	-			
Strom				
Spannungsversorgung	DC12V / PoE (802.3af)			
Verbrauch/Leistung	Normalbetrieb: 3.8W (DC12V), 4.6W (PoE) Max. (WDR + Intelligenz + Infrarot):. 5.9W(DC12V), 7.2W (PoE)			
Bedingungen				
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C			
Schutzklasse	IP67			
Aufbau				
Gehäuse Material	Metall			
Abmessungen	192.7mm x 0.5mm x 66.4mm			
Gewicht	0.59 Kg			

VIDERA

Zubehör



PFA130-E Wandmontage Box



WMB-BX Wandmontage Box



V-MAST2 Mastmontage



SAP-02 DC12V, 1A Netzteil

Abmessungen (mm)





