

PixelPro Netzwerkkamera **5 Megapixel Bullet-Serie**



Pixe/Pro A

Features:

- Deep Learning-basierte KI
- Feinabgestimmter ISP (Bildsignal-Prozessor)
- H.265 Unterstützung für Streaming mit mehreren Profilen
- Verschiedene Bitratenkontrolle: CBR/VBR/VBR+
- Plug & Play mit PixelMaster NVR
- Unterstützung von ONVIF-Profil S
- IP66 mit Aluminium-Druckgussgehäuse
- P-IRIS Typ AF (MFZ)-Objektiv

Al Features

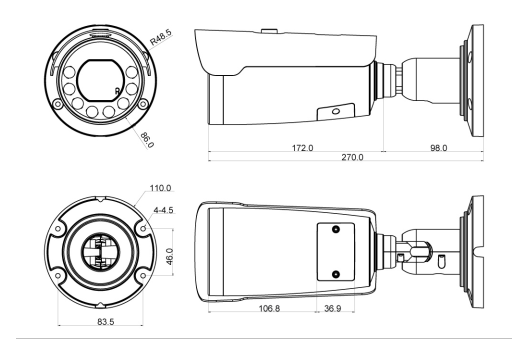
- Personen-Detektor
- Objekt-Detektor und -Verfolgung
- Kennzeichenerkennung
- Verhaltenserkennung basierend auf Anpassung

SPEZIFIKATIONEN

Modell	ZNP-B5M212DP	
Bildsensor	1/2.8" CMOS Progressive scan	
Effektive Pixel	2592x1944	
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.003 Lux @ F1.4, AGC an	
IR-Reichweite	~30m	
Tag / Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S/W / Geplant	
Schwenken / Neigen / Drehen	360° / 90° / 360°	
Brennweite / Fokus	2.8 ~ 12mm / Auto	
Blende	F1.4 ~ F2.8	
Iris	P-Iris	
Blickwinkel	95.9/67.3/123.7 ~ 29.8/22.3/36.51 (TBD)	
Video-Komprimierung	H.264 / H.265	
Video-Bildrate	2592x1520 30bps / 2592x1944 20bps	
Video Bitrate	H.264: 512 ~ 15.000Kbps H.265: 512 ~ 15.000Kbps	
Video Bildratenoptionen	CBR / VBR / VBR+	
BLC	Ja	
3DNR	Ja	
WDR	Ja, TWDR (120dB)	
Weißabgleich	ATW / Manuell	
Audio-Kompression	G.711	
Netzwerk	10/100Mbps	
Protokolle	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x	
Kompatibilität	ONVIF (Profile S), CGI	
Verwaltungs-Software	DMS	
Alarm-Eingang/Ausgang	1/1	
Audio-Ein-/Ausgang	1/1	
Speicher	microSD	
Stromversorgung	PoE / DC12V / AC24V	
Leistungsaufnahme	12.41W	
Betriebsbedingungen	-20°C ~ 50°C / 0%~90%	
IP-Schutzart	IP66	
IK-Stoßfestigkeitsgrad	-	
Abmessungen	ø86.0mm x 270.0mm	
Nettogewicht	1.1kg	
Bruttogewicht	1.4kg	



ABMESSUNGEN (Einheit:mm)





PixelPro Netzwerkkamera Pixe/Pro A 5 Megapixel Bullet-Serie

Lizenzinformationen

Lizenz	Lizenzvoraussetzung	Beschreibung
ZNS-AI-A00	Inklusive	Algorithmus, der für die Unterscheidung von Personen und Objekten optimiert ist
ZNS-AI-A01	Inklusive	Objektverfolgung
ZNS-AI-A05		Fahrzeugerkennung und Unterscheidung von PKW, Bussen, Lastwagen, Fahrrädern, Motorrädern
ZNS-AI-A06		Erkennung von Tieren, die durch Deep-Learing verfeinert wird
ZNS-AI-A09		Brandmelder
ZNS-AI-A11		Detektion von Personen ohne / mit Sicherheitsweste
ZNS-AI-B00		Ereignisse beurteilen und senden
ZNS-AI-B01		Verpixelung von Personen
ZNS-AI-COO		Fahrzeug-Kennzeichenerkennung
ZNS-AI-D00		Gestürzte Personen erkennen
ZNS-AI-D01		Verhaltenserkennung "Gewalt"
ZNS-AI-D02		Erkennung für entfernte Objekte
ZNS-AI-D03		Erkennung für erscheinendes Objekt



Klicken Sie hier für Videos und weitere Informationen

KOMPATIBEL MIT:









ZUBEHÖR

Modell	ZA8-JBMP-2	ZA8-CBK627B
Тур	Anschlussbox	· adepter
		0.5









Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 072020 v1.3

CBC (Europe) GmbH Hansaallee 191 D-40549 Düsseldorf T: +49-(0)211 53 06 70 F: +49-(0)211 53 06 71 80 info@cbc-europe.com www.cbc-europe.com

CBC (Poland) Sp.z.o.o Oddzial w Warszawie ul. Anny German 12 PL-01-794 Warsaw T: +48-(0)22 6 33 90 90 F: +48-(0)22 6 33 90 60 info@cbcpoland.pl www.cbcpoland.pl

CBC Russia Moscow Rep. office Office 503B World Trade Center 12 Krasnopresnenskaya nab. RU-123610 Moscow T: +7-495 258 2161 F: +7-495 258 2160 info@cbc.ru www.cbc.ru

CBC FUROPE S.r.I. Via Umberto I, 69 I-20814 - VAREDO (MB) T: +39-0362 36 50 79 F: +39-0362 4 00 12 info@cbceurope.it www.cbceurope.it

CBC (EUROPE) GmbH UK Branch Churchill House, Suite 81 137-139 Brent Street London NW4 4DJ UK T: +44-(0)20 8457 2618 info@cbcuk.com www.cbc-europe.com