

# Automatische KENNZEICHUNGSERKENNUNG



## ANPR SERIE

### AIPR-LPR2000

AI



DeepIVS, H.265, Micro SD

**1/2.8" 2MP CMOS**

2.7 ~ 13.5mm

**119° ~ 32°**

0.005Lux/F1.3 (Farbe)  
0Lux/F1.3 (IR an)

**120dB WDR**

Bis zu 12m

**2MP (1920 x 1080)**

25 Bilder/s bei 2MP

Erweiterte Erkennung von Fahrzeugen, AI Kennzeichenerkennung erfolgt nach Fahrzeugerkennung um Manipulationen auszuschließen

**Max. 64GB**

**3/3**

1/1

**IP67**

-30°C ~ +65°C

**DC12V, PoE+, 24W**

482 x 124 x 196mm, 3.3Kg  
(inkl. Halterung)

**PFB600W**

### ITC237-PW1B-IRZ



Erkennung für 1 Fahrspur

**1/2.8" 2MP CMOS**

2.7 ~ 12mm

**101° ~ 36°**

0.005Lux/F1.6 (Farbe)  
0Lux/F1.53 (IR an)

**140dB WDR**

Bis zu 8m

**2MP (1920 x 1080)**

25 Bilder/s bei 2MP

**Schwenken: 0° ~ 360°**

**Neigen: 0° ~ 90°**

**Rotation: 0° ~ 360°**

Geschwindigkeit bis zu 40Km/h, Whitelist (10000 Kennzeichen), Schranken Steuerung über Alarm Ausgang (Schleife oder Datenbank)

**Max. 64GB**

**2/1**

1/1

**IP67/IK10**

-40°C ~ +60°C

**DC12V, PoE, 12W**

273.3 x 94.8 x 94.8mm,  
1.12Kg

-

WMB-BX2, V-MAST,  
V-MAST2, V-CM

### ITC237-PU1B-IR



Erkennung für 2 Fahrspuren

**1/2.8" 2MP CMOS**

5 ~ 50mm, DC Iris

**50° ~ 5.6°**

0.002Lux/F1.6 (Farbe)  
0Lux/F1.6 (IR an)

**140dB WDR**

Bis zu 40m

**2MP (1920 x 1080)**

25 Bilder/s bei 2MP

Geschwindigkeit bis zu 80Km/h, Whitelist (10000 Kennzeichen), Schranken Steuerung über Alarm Ausgang (Schleife oder Datenbank)

**Max. 64GB**

**2/2**

2/1

**IP66**

-30°C ~ +60°C

**PoE+, 17W**

447 x 240 x 233mm, 4.1Kg

-

PFB604W, PFB600W



## AI-Technologie

Die Produkte der VIDERA AI Serie verwenden die modernste KI-Technologien, einschließlich Deep-Learning-Algorithmen, die in erster Linie Personen und Fahrzeuge verfolgen, wodurch Endanwendern mehr Flexibilität und Genauigkeit geboten wird.

Dies ermöglicht es der VIDERA AI-Serie verschiedene hochentwickelte Anwendungen wie Gesichtserkennung, ANPR, Metadatenerfassung und Analyse, Personenzählung, Bildsuche, Gesichtsausdruck, Verkehrsunfallerkennung, Verkehrsdatenstatistik usw. zu unterstützen.

Die VIDERA AI Serie umfasst Netzwerkkameras, und Netzwerk-Videorekorder. Netzwerkkameras unterstützen die Speicherung von Fotogalerien, die eine komplette „All-In-One Lösung“ bieten. Die Integration hochentwickelter GPU, Cloud und anderer leistungsstarker Hardware macht Backend Computing leistungsfähiger, als Sie es sich vorstellen können.

AIPR-BL3200-I	AIPR-BL3205-I	AIPR-VD3200-I	AIPR-LPR2000
			
			
DeepIVS	DeepIVS	DeepIVS	DeepIVS, H.265, Micro SD
<b>1/2.8" 2MP CMOS</b>	<b>1/2.8" 2MP CMOS</b>	<b>1/2.8" 2MP CMOS</b>	<b>1/2.8" 2MP CMOS</b>
2.7 ~ 13.5mm	7 ~ 35mm	2.7 ~ 13.5mm	2.7 ~ 13.5mm
<b>110° ~ 31°</b>	<b>36° ~ 13°</b>	<b>110° ~ 31°</b>	<b>119° ~ 32°</b>
0.005Lux/F1.4 (Farbe) 0Lux/F1.4 (IR an)	0.005Lux/F1.4 (Farbe) 0Lux/F1.4 (IR an)	0.005Lux/F1.4 (Farbe) 0Lux/F1.4 (IR an)	0.005Lux/F1.3 (Farbe) 0Lux/F1.3 (IR an)
<b>120dB WDR</b>	<b>120dB WDR</b>	<b>120dB WDR</b>	<b>120dB WDR</b>
Bis zu 50m	Bis zu 100m	Bis zu 50m	Bis zu 12m
<b>2MP (1920 x 1080)</b>			
25 Bilder/s bei 2MP			
<b>Schwenken: 0° ~ 360°</b> <b>Neigen: 0° ~ 90°</b> <b>Rotation: 0° ~ 360°</b>	<b>Schwenken: 0° ~ 360°</b> <b>Neigen: 0° ~ 90°</b> <b>Rotation: 0° ~ 360°</b>	<b>Schwenken: 0° ~ 355°</b> <b>Neigen: 0° ~ 65°</b> <b>Rotation: 0° ~ 355°</b>	-
Linienüberquerung, Eindringen (Unterscheidung zwischen Personen und Fahrzeugen)	Linienüberquerung, Eindringen (Unterscheidung zwischen Personen und Fahrzeugen)	Linienüberquerung, Eindringen (Unterscheidung zwischen Personen und Fahrzeugen)	Erweiterte Erkennung von Fahrzeugen, AI Kennzeichenerkennung erfolgt nach Fahrzeugerken- nung um Manipulationen auszuschließen
<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 64GB</b>
<b>2/1</b>	<b>2/1</b>	<b>1/1</b>	<b>3/3</b>
1/1	1/1	1/1	1/1
<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67</b>
-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +65°C
<b>DC12V, PoE, 7.28W</b>	<b>DC12V, PoE+, 18,8W</b>	<b>DC12V, PoE, 6.9W</b>	<b>DC12V, PoE+, 24W</b>
273.2 x 95 x 96.4mm, 1.12Kg	273.2 x 95 x 96.4mm, 1.12Kg	Ø159.1 x 117.9mm, 0.95Kg	482 x 124 x 196mm, 3.3Kg (inkl. Halterung)
-	-	-	<b>PFB600W</b>
WMB-BX2, V-MAST, V-MAST2, V-CM	WMB-BX2, V-MAST, V-MAST2, V-CM	PFA138, PFB201C, ABR- WMBX1, PFA101, V-MAST2, DH-PTZ, PFB210W	-

HIGH  
DEFINITION  
IN PERFECTION





### AIPR-BL8600-A180



### AIPR-VF12Mv2



### AIPR-VF6Mv2



### AIP-VF5Mv2



Besonderheiten				eingebautes Mikrofon
<b>Bildsensor</b>	<b>3x 1/2.8" 2MP Starvis CMOS</b>	<b>1/1.7" 12MP CMOS</b>	<b>1/1.8" 6MP CMOS</b>	<b>1/2.7" 5MP CMOS</b>
Brennweite	3.6mm	1.98mm	1.7mm	1.4mm
<b>horizontaler Blickwinkel</b>	<b>180°</b>	<b>H: 180°, V: 180°</b>	<b>H: 180°, V: 180°</b>	<b>H: 180°, V: 180°</b>
Lichtempfindlichkeit	0.007Lux/F1.8 (Farbe) 0Lux/F1.8 (S/W) IR	0.001Lux/F2.8 (Farbe) 0Lux/F2.8 (S/W) IR	0.002Lux/F2.0 (Farbe) 0Lux/F2.0 (S/W) IR	0.02Lux/F1.6 (Farbe) 0.05 Lux/F1.6 (S/W)
<b>WDR</b>	<b>120dB WDR</b>	<b>DWDR</b>	<b>DWDR</b>	<b>120dB WDR</b>
Max. IR Distanz	Bis zu 30m	Bis zu 10m	Bis zu 10m	-
<b>Max. Auflösung</b>	<b>3x 2MP (1920 x 1080)</b>	<b>12MP (4000 x 3000)</b>	<b>6MP (3072 x 2048)</b>	<b>5MP (2592 x 1944)</b>
Bildrate	25 Bilder/s bei 2MP	25 Bilder/s bei 12MP	25 Bilder/s bei 6MP	25 Bilder/s bei 5MP
<b>Verstellbereich</b>	<b>Schwenken: 0° ~ 360° Neigen: 0°~ 90° Rotation: 0° ~ 360°</b>	-	-	-
Intelligenz	Linienüberquerung, Eindringen, Objektschutz, Heatmap, e-PTZ	Linienüberquerung, Eindringen, Heatmap	Linienüberquerung, Eindringen, Heatmap	Linienüberquerung, Eindringen, Heatmap
<b>Mikro SD Einschub</b>	<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 128GB</b>	<b>Max. 128GB</b>
<b>Alarm In/Out</b>	<b>2/1</b>	<b>2/2</b>	<b>2/2</b>	<b>2/2</b>
Audio In/Out	1/1	1/1	2/1	2/1
<b>Schutzart</b>	<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67/IK10</b>	<b>IP67/IK08</b>
Betriebstemperatur	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
<b>Stromversorgung</b>	<b>AC24V, PoE+, 23W</b>	<b>DC12V, PoE, 12W</b>	<b>DC12V, PoE, 12W</b>	<b>DC12V, PoE, 3.4W</b>
Maße/Gewicht	298.3 x 172.5 x 120.5mm, 2.6Kg	Ø149.8 x 47.7mm, 0.58Kg	Ø149.8 x 50.7mm, 0.58Kg	Ø110 x 56mm, 0.38Kg
<b>Zubehör inkl.</b>	-	-	-	-
Zubehör	PFA120, V-CM, V-MAST	DH-PTZ, PFA100, ABR-WM- BX1, V-MAST2, PFA105	DH-PTZ, PFA100, ABR-WM- BX1, V-MAST2, PFA105	WMVM2, V-MAST2