



ADA CAM

Für mehr Sicherheit beim Rangieren



Kamerasystem mit Personen-erkennung ADAS

Die ADA CAM liefert HD-Bilder von kritischen Bereichen rund um das Fahrzeug. Die intelligente Kamera, erkennt Fußgänger und Radfahrer und sendet in Echtzeit akustische und visuelle Alarmsignale aus und kann direkt, ohne weitere Steuerbox, an handelsübliche Monitore angeschlossen werden. Das führt zu mehr Sicherheit beim Rangieren und Manövrieren.



Bilder in HD-Qualität

Die Kamera zur Erkennung von Fußgängern bildet die Bereiche rund um das Fahrzeug in HD-Qualität ab und reagiert auch bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen in unter 200 ms.

AI

Künstliche Intelligenz

Die AI-Kamera erkennt Fußgänger und Fahrzeuge in Echtzeit und warnt den Fahrer akustisch und visuell. Durch diese aktive Unterstützung wird das Umfeld des Fahrzeugs besser wahrgenommen, was Kollisionen vermeiden kann.



IP 69K

Für den rauen Einsatz konzipiert ist die Kamera hochdruckreinigertest nach IP 69K.



Einstellung per Wi-Fi

Die Kamera kann über jedes handelsübliche Endgerät, wie Tablet oder Handy per WLAN über den Browser konfiguriert werden.



Vibrationsfest

Die Kamera hält Erschütterungen von bis zu 5,9 G stand und wurde nach ISO 16750.3. getestet und validiert.



Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich der Kamera ist zwischen 0,5 und 10 m einstellbar und kann somit optimal auf die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

Wir sehen uns ... sicher!



Fußgängererkennung

Das Fußgängererkennungssystem erkennt Fußgänger Dank der intelligenten Kamera. Es wird die Erkennung einzelner Körperteile wie Kopf, Arme und Beine unterstützt. Fußgänger werden auch in Körperhaltungen, wie Hocken oder Bücken erkannt.

Technische Daten ADA CAM 140P/150P/170P

Abmessungen (B x H x T)	95 mm x 70 mm x 60 mm
Gewicht	ca. 400 g
Gehäuse	ALU-Druckguss salzbeständig pulverbeschichtet
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Betriebsspannung	DC 10 V - 32 V
Stromaufnahme (12 V)	320 mA (ohne IR)
Videoformat (B x H)	1920 x 1080 Pixel
Video-Ausgang	AHD:1.0 Vp-p / 75 Ohm
Schutzklasse	IP 69K
Sensoren-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Farbtreue	Automatischer Weißabgleich
Vibrationsfestigkeit	5,9 G
Öffnungswinkel	140°/150°/170°
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (Tag) 0 Lux (mit IR)



Technische Daten AHD Monitor 7

Abmessungen (B x H x T)	203 mm x 112 mm x 30 mm
Gewicht	1.600 g
Gehäuse	Aluminium
Auflösung	1024 x 600 (RGB 3)
Display	Einzel-, Doppel-, Triplex-, Vierfach- und PIP-Ansicht in div. Kombinationen möglich
Kameraeingänge	4 Kamera-Videoeingänge
Helligkeit	automatische Tag / Nacht Erkennung
Kontrast	700:1
IP-Schutzklasse	IP 66
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C, RH 90%
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C, RH 90%
Vibrationsfestigkeit	2,1 G
Betriebsspannung	10 V - 32 V
Leistungsaufnahme	Max. 25 W
Features	einstellbare Hilfslinien verfügbar



Die Erkennungszonen

Zur Warnung vor erkannten Personen können drei Warnzonen frei konfiguriert werden. Diese können als Overlay mit dem HD-Bild der Kamera übertragen werden. Die Tiefe der einzelnen Zone kann frei eingestellt werden. Bei Bedarf kann die Warnung auch auf eine Zone reduziert werden. Eine Warnbox um den erkannten Fußgänger kann ebenfalls angezeigt werden.

Wir sehen uns ...sicher!



Wir sehen uns ...sicher!

MEKRAtronics GmbH

Buchheimer Str. 4
91465 Ergersheim

info@mekratronics.de
www.mekratronics.de

Mehr Informationen unter:

