

Kamerasystem AI Kamera

MOTOMETER

Unser MOTOMETER Kamerasystem AI Kamera

Die Kameras erkennen zuverlässig Fußgänger, Fahrradfahrer und E-Biker und verfügen über eine Warnfunktion für Fußgänger- und Fahrzeugerkennung. Diese Informationen werden unmittelbar auf dem zugehörigen Display im Cockpit angezeigt und analysiert.

Die Erkennungsreichweite beträgt 8–10 m. Für optimale Ergebnisse sollte die Kamera nach unten gerichtet in einer Höhe von 2,5–3,5 m montiert werden. Sie bieten eine hohe Kompatibilität dank AHD/CVBS/Fast-Ethernet-Ausgang sowie Unterstützung für RTSP, ISO17215 und weitere Netzwerkprotokolle.

Möchten Sie individuelle Produktanforderungen besprechen oder haben Sie spezielle Anfragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung: [Jetzt kontaktieren](#)



Technische Details

- **Erkennungsreichweite:** 8 m / 10 m
- **Optimale Kamerapositionierung:** Sollte nach unten gerichtet installiert werden, mit einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5 m bis 3,5 m, um die besten Erkennungsergebnisse zu erzielen.
- **Sichtfeld:** 170° / 200° horizontaler Blickwinkel
- **Hochauflösende Videoausgabe:** 1080P mit Warnrahmen zur frühzeitigen Erkennung und Warnung von Fahrern.
- **Audio-Warnausgabe:** Echtzeit-Warmmeldungen für den Fahrer durch akustische Signale.
- **USB 2.0-Schnittstelle:**
 - Kann mit einem externen WLAN-Modul verbunden werden, um die Konfiguration über eine Web-Oberfläche (Web UI) per Smartphone vorzunehmen.
 - Unterstützt die Verbindung mit einem USB-Stick für automatische Software-Updates.
- **Wasser- & Staubschutz:** IP69K-Zertifizierung (höchste Schutzklasse gegen Wasser und Staub).
- **Stoßfestigkeit:** Entspricht der Norm ISO 16750-3:2012 (5,9G) für hohe Vibrationsbeständigkeit.

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.