

Kennzeichenerkennung als Komplettsystem inkl. Einrichtung:*

Kennzeichenerkennung Basis

2-Kanal Komplettsystem mit Recorder, ANPR Software, IP-Kamera, IO-Server etc.

Listenpreis: € 7.130,00
(ohne MwSt.)

Kennzeichenerkennung Komfort

2-Kanal Komplettsystem mit Recorder, ANPR Software, IP-Kamera, IO-Server etc.

Listenpreis: € 9.560,00
(ohne MwSt.)

Rabatt

Abnahme pro Jahr	Stück	Rabatt (%)
	<5	10%
	>5-10	15%
	>10	20%

* Mehr Informationen hierzu s. Rückseite | 1-Kanal Systeme auf Anfrage

MULTIEYE ANPR Kennzeichenerkennung (Softwaremodul) gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen:



Im Basispaket enthalten:

ANPR Gate >>

ANPR Traffic >>

MULTIEYE Softwaremodul Kennzeichenerkennung **ANPR Gate**

Das Softwaremodul Gate dient dem Erkennen und Speichern der Kennzeichen von ein- und ausfahrenden Fahrzeugen. Diese können zur zeitgesteuerten Zufahrtsregelung mit einer „black & white list“ abgeglichen werden. Die Kennzeicheninformationen sind in einer verschlüsselten Datenbank gespeichert und können mit dem im Lieferumfang enthaltenen Standard-Auswertungstool analysiert werden.



Beispielbild: MULTIEYE ANPR Softwaremodul zum Erkennen und Auswerten von Kennzeichen mit bis zu 8 Fahrspuren pro Recorder/System.



4-Kanal MULTIEYE-3 GreenWatch Netzwerk Videorecorder mit 4 IP-Videoeingängen.



Im Komfortpaket enthalten:

MULTIEYE Softwaremodul Kennzeichenerkennung **ANPR Traffic**

Das Softwaremodul Traffic erlaubt eine Kennzeichenerkennung in hochauflösenden Kamerabildern und lässt sich auch auf externen Systemen installieren. So kann eine Vielzahl von Fahrspuren erfasst werden. Im Lieferumfang ist ein Premium-Auswertungstool mit Filterfunktionen enthalten. Die Kennzeicheninformationen liegen in einer, für kundenspezifische Applikationen und zur Weiterverarbeitung zugänglichen, SQL Datenbank.

MULTIEYE ANPR im Komplettpaket inklusive Einrichtung:

ArtikelNr	Bezeichnung	Basispaket	Komfortpaket
GW2304 	4-Kanal MULTIEYE-3 GreenWatch Netzwerk Video-recorder mit 4 IP-Videoeingängen. Festplattenkapazität 1TB (optional erweiterbar). Aufzeichnungsrate bis zu 120fps, Bilddatenverarbeitungsrate bis zu 600/200 MPixel/s. Inkl. Lizenzen für Shell und 1x NetzwerkPlayer, Monitoranschlüsse DVI-D/2x HDMI. Netzwerkport 2x 1Gbit/s. Betriebssystem Win7pro. Desktop Gehäuse: Abm: BxHxT: 240x210x375 mm	■	■
GW1007	CPU Performance Upgrade i7 für Green-, SmartWatch-Recorder und VC2000/VC2001 VideoCenter III Stationen.	■	■
810702 	EX-IO Server Typ Moxa mit integriertem Ethernet Por . Der IO Server verfügt über 6 optoisolierte, digitale Eingänge und 6 Relaisausgänge für AC 250V @ 5A und DC 30V @ 5A. Der Server wird mit Aktivierungslizenz geliefert für den Betrieb mit MULTIEYE-HYBRID DVR- Kits, NET-Software und Recordern. Standardnetzteil 12V, 2A, DC erforderlich.	■	■
112609	Steckernetzteil für EX-IO Server 6066 und MOXA, 100-240VAC/12VDC	■	■
170002 	23" Security/CCTV LCD/ TFT Monitor, LED, 1920x1080	■	■
810178 	Kennzeichenerkennungsmodul ANPR „Gate“. 2-Kanal Software Modul zum Erkennen von Kennzeichen und der Auswertung einer „black & white list“ für die Kontrolle von ein- und ausfahrenden Fahrzeugen. DataLog Modul/Lizenz inklusive. Hinweis: ANPR Trainings- und Einrichtungspaket ist beim Erstkauf der Artikelnummer 810178 obligatorisch und separat zu bestellen.	■	
810170 	Kennzeichenerkennungsmodul ANPR „Traffic“. 2-Kanal Software Modul zum Erkennen und Auswerten von Kennzeichen mit Suchfunktion, Ereignismeldungen per Benachrichtigungsfunktion und/oder als Schaltkontakt. MULTIEYE DataLog Modul/Lizenz inklusive. Hinweis: ANPR Trainings- und Einrichtungspaket ist beim Erstkauf der Artikelnummer 810170 obligatorisch und separat zu bestellen.		■
110040 	ANPR Kamera Bullet 2MP IP-Kamera. Motorzoom 5-60mm, IR. Die IP Kamera ist optimal für die MULTIEYE ANPR Kennzeichenerkennung wie auch als andere Applikationen einsetzbar. Die Kamera verfügt über integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 40m Reichweite, Motorzoom 5-50mm, Autofocus, einstellbaren Shutter von 8 ~ 1/15.000 Sekunde, PoE 802.3at oder 12VDC, Gehäuseausführung in IP66, Umgebungstemperaturen.	■	■
112870 	PoE Netzteil 15.4 W / IEEE 802.3af	■	■
910061	Remote Inbetriebnahmeunterstützung durch artec-Team	■	■