

## Nanopak Totem 5



Zuverlässige, autonome, triggerfreie und einfach zu installierende LPR-Kamera, die in ein vielseitiges, sofort einsatzbereites Totem integriert ist.

- **Vollständig integriert:** Die Kennzeichenerkennung erfolgt direkt in der Kamera, es ist kein externer Server erforderlich.
- **Schnell:** Echtzeit-Kennzeichenerkennung.
- **Kein Trigger erforderlich:** ultra schnelle Entscheidung, ideal für Standorte ohne Schranken **und ohne Tickets.**
- **Einfache Installation:** Das TOTEM enthält alle elektrischen und elektronischen Komponenten. Es ist sehr stabil mit dem Boden verschraubt.
- **Variable Erkennungsreichweite:** von 1,5 bis 15 m.
- **Individualisierbar:** Die Farbe des Totems kann an die Farben der Anlage angepasst werden.
- **Trockenkontakt:** ermöglicht die direkte Steuerung **der Schranke.**
- **Kompatibel mit Guard:** Überwachungstool zur Validierung der Anlage und zur Aufrechterhaltung einer hohen Leistung über einen längeren Zeitraum.

## Applications



ACCESS CONTROL



PARKING

## KENNZEICHENERKENNUNG

	Europäische Kennzeichen (lang)	Amerikanische Kennzeichen (kurz)
Erkennungsreichweite (NPK5 SR)	Von 2 bis 7,5 m	Von 1,5 bis 5,5 m
Erkennungsreichweite (NPK5 LR)	Von 4 bis 15 m	Von 2,5 bis 10 m
Erkennungsbreite	Bis zu 4 m	Bis zu 3 m
Erkennungs-Engine	SURVISION REALTIME EMBEDDED AI ENGINE (SREIE)	
Erkennungs-Engine-Framerate	60 fps	
Max. Fahrgeschwindigkeit	250 km/h	
Triggermodi	Free Running (ohne Trigger), Software-Trigger, Hardware-Trigger	
Zuverlässigkeitsrate	Ja	
Erkennungsbild	JPEG (3 Auflösungs-Optionen), einstellbare Komprimierung	
2-zeilige Kennzeichen	Ja	
Ländererkennung	Alle unterstützten Länder werden gleichzeitig bereitgestellt. (kontaktieren Sie sales@survisiongroup.com für eine aktuelle Liste)	
Weitere gelieferte Daten	Position des Kennzeichens, Rollwinkel, Fahrtrichtung (vorne/hinten), Land, Staat, Zeitstempel	
Echtzeit-Videoübertragung	RTSP, bis zu 20 fps und einstellbare Bitrate. H264-Komprimierung	
Zeit-Synchronisationsprotokoll	NTP	

## KAMERA UND BELEUCHTUNGSMERKMALE

CMOS	FHD 2 Mpixels Schwarz-Weiß oder Farbe
Beleuchtung	5 Hochleistungs-LEDs IR oder Weißlicht

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	24 V ± 3 V
Stromverbrauch	Durchschnittlich 7 W, maximal 8 W

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	Totem normale Größe (Front reading)	Gewicht - Totem XL (Heck reading)
Gewicht	8,5 kg	10 kg
Maße (L × T × H)	80 x 140 x 730 mm	80 x 140 x 1000 mm
Material	Aluminium, Edelstahl 430, Stahl	
Beschichtung	Epoxy RAL 7048	Epoxy RAL 7031
Staub- und Wasserschutz	IP54	
Verbindungsarten	Ethernet RJ45 + MOLEX Mini Fit JR	
Betriebs- und Lagerungstemperatur	Von -40 °C bis +55 °C	

## SICHERHEITS-, UMWELT- UND TECHNISCHE ZERTIFIZIERUNGEN

Netzwerksicherheit	SSL (TLS 1.2, TLS 1.3), 802.1x, 802.1q
Software-Sicherheit	Benutzer- und Rollenverwaltung, Durchsetzung starker Passwortrichtlinien
Bewegungs- und Schockerkennung	6-Achsen-Trägheitsmesseinheit (Beschleunigungsmesser und Gyroskop)
Photobiologische Sicherheit	IEC 62471
Homologation	EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 62471:2008, EN 60950-22:2006, EN 60950-22:2006/AC:2008
MTBF	70.000 Stunden (Minimum)

## DATENAUSGABE UND -EINGABE

Ethernet-Verbindung	10/100 Mb/s
Bidirektionale TCP/IP-Protokolle	SURVISION Camera Development Kit (CDK), Websocket (SSWS, von JSON)
TCP/IP "Push" Protokolle	HTTP Push, FTP Push
Serielles Protokoll	RS485, OSDP, Wiegand (für Entfernungen über 20 Meter muss eine externe Karte bestellt werden)
Eingangssignal	Optokoppler. Spannung min 15 V max 30 V
Ausgangssignal	Relais Max. 220 VDC 2 A

## ZUBEHÖR UND OPTIONEN

Kabel für serielles oder Eingangssignal	1 m
---	-----