Entwickelt, um

ein außergewöhnliches

für jede Arbeit auf der

Baustelle zu bieten

Verhältnis zwischen

Benutzerfreundlichkeit

Leistungsniveau

und das richtige

zu gewährleisten

Leistung und

Schutz Sicherheit



(-GUARD



Baustellen

Sichern Sie Zugänge, lagern Sie Ausrüstung sicher und überwachen Sie entlegene Bereiche.



Industriegebiete

Behalten Sie den Überblick über Ihre Vermögenswerte und schützen Sie sensible Infrastruktur.



Veranstaltungen und Konzerte

Temporäre Kontrolle von Menschenmengen und Sicherheitsüberwachung - geräuschlos, sauber und kompakt.



Logistikzentren und Lager Überwachen

Sie Fahrzeugbewegungen, Ladezonen und Lagerbereiche rund um die Uhr.



Entlegene/netzunabhängige Bereiche

Bringen Sie zuverlässige Überwachung an Orte ohne feste Strom- oder Datenleitungen.



Notfall- und Katastrophenhilfe

Schnell einsetzbar bei Naturkatastrophen oder in Krisengebieten für die temporäre Überwachung.



Parkplätze und Raststätten

Verhindern Sie Vandalismus und Diebstahl dort, wo keine feste Infrastruktur vorhanden ist.



OTRIME

TRIME

Militär-, Grenz- oder

Infrastrukturüberwachung Mobile Lösung für sensible Hochrisikobereiche.



und respektvoll

de l'environnement





Schutz Sicherheit Kontrolle











Stromversorgung über das Stromnetz oder einen Generator

Hauptmerkmale

Manuell verstellbarer vertikaler **Teleskopmast** (max. Höhe: 4,2 m)

Externe Stromquellen erforderlich

Verzinkter Unterbau mit Gabelstaplertasche

Elektrokasten 50 x 50 x 30 cm

4 verstellbare Stabilisatoren für maximale Stabilität

Manuelle Mastwinde und Kurbel im Inneren der Struktur

Abschließbarer Schrank für elektronische Komponenten

Kompakte Stellfläche – optimiert für Transport und Lagerung

33 Einheiten pro LKW, sehr kompakt

Gabelstaplertaschen und Hebeösen für einfache Handhabung

Einsatzfertiges Design – kein Montagewerkzeug erforderlich

Mastkopf nach Kundenwunsch anpassbar (max. 40 kg)

| Technische Daten | | |
|-------------------|------------|--|
| Mast | | |
| Hubmethode | Manuell | |
| Max. Masthöhe (m) | 4,2 | |
| Drehung | Nein | |
| Sicherheitsbremse | Mechanisch | |
| Energieoptionen | | |

| Eingangsleist | tuna von | n Netz od | ler Generator |
|---------------|----------|-----------|---------------|

| Маßе | | |
|---------------------------------------|----------------|--|
| Transportmaße (mm) L x B x H | 1046x793x2075 | |
| Abmessungen im Betrieb (mm) L x B x H | 1823x1593x4200 | |
| Gewicht (kg) | 180 | |

| Маßе | Intern – Platz für den Benutzer, um elektrische Komponenten im Turm unterzubringen | | |
|-------------|---|--|--|
| Länge (mm) | 500 | | |
| Breite (mm) | 500 | | |
| Höhe (mm) | 300 | | |

Mobile Überwachung Einfach zuverlässig intelligent



Sicher für öffentliche Bereiche Kompakt professionelles erscheinungsbild

Nutzervorteile

Ein-Mann-Einrichtung: Kein Fachpersonal erforderlich

Komplett autark: Keine externen Strukturen oder Stromversorgung erforderlich

Leise und emissionsfrei bei Stromversorgung über das Stromnetz oder über einen internen Zusatzakku

Vandalismus- und Diebstahlschutz: Verstärkte und abschließbare Ausführung

Schneller Transport und Einsatz: Ideal für den vorübergehenden oder Notfalleinsatz

Wetterfest und langlebig: Der feuerverzinkte Rahmen ist korrosionsbeständig

Individuelles Branding möglich: Passen Sie das Erscheinungsbild an Ihr Unternehmen an

Sicher für öffentliche Bereiche: Kompaktes, sauberes und professionelles Erscheinungsbild Ideal für Baustellen, Veranstaltungen, Logistikzentren und Notfallzonen

Kann mit WLAN, Umgebungssensoren oder LED-Beleuchtung ausgestattet werden

Stabile Leistung in jedem Gelände: Verstellbare Füße und stabiler Standfuß

kann angepasst werden mit:



VIDEOSTEUERUNG

Prädisposition für Kundenkomponenten

CCTV-Kamera mit Fernzugriffssoftware

Matrix-LED-Flutlicht

USV-Modul oder Notstrombatteriesystem

Server-Rack oder Datenspeicherschrank

Wireless-Modul (WLAN/LTE)

Umgebungssensor-Kit (Staub, Bewegung, CO2 usw.)

GPS-Tracking - und Fernüberwachungsmodul

Manipulationsschutzsystem

Individuelle Lackierung und Logos für die Corporate Identity





Trime Security Towers werden als offene, einsatzbereite Plattformen geliefert und können mit folgenden Komponenten individuell angepasst werden:

- Überwachungssysteme (CCTV, PTZ, IP)
- $\bullet\, LED\text{-}Leuchten, Umgebungssensoren, Bewegungsmelder$
- Drahtlose Verbindungen (WLAN, LTE, 5G)
- Alarmanlagen, Sirenen, USV, GPS
- $\bullet\,Individuelles\,Branding\,mit\,Logos\,und\,Unternehmensfarben$

Kunden können eigene Systeme integrieren oder auf bewährte Partner zurückgreifen.

FFAQ Häufig gestellte Fragen

Benötige ich einen Techniker für die Einrichtung?

Nein. X-GUARD ist für die einfache, manuelle Einrichtung durch eine Person konzipiert. Werkzeug oder technische Kenntnisse sind nicht erforderlich.

Kann ich es auch an Orten ohne Netzanschluss verwenden?

Ja. Es wird mit externen Stromquellen betrieben und eignet sich daher ideal für abgelegene oder netzunabhängige Standorte.

Ist der Transport schwierig?

Überhaupt nicht. Es ist mit Gabelstaplertaschen und Hebeösen ausgestattet, und 33 Einheiten passen auf einen Standard-LKW.

Ist es vandalismus- und diebstahlsicher?

Ja. Das gesamte System ist in einem verstärkten, vollständig abschließbaren Stahlgehäuse untergebracht, das Manipulationen und unbefugten Zugriff verhindert.

Was kann ich am Mast installieren?

Alle gängigen CCTV-Kameras, Flutlichter oder Sensoren. Die Oberseite ist mit den meisten handelsüblichen Überwachungs- und Beleuchtungssystemen kompatibel.

Ist das System während des Betriebs geräuschlos?

Nein. Bei Netzbetrieb läuft es geräuschlos und emissionsfrei - ideal für Wohn- und Stadtgebiete.

Kann ich das Erscheinungsbild anpassen?

Ja. Wir bieten individuelle Branding- und Farboptionen für Ihr Unternehmen oder Ihre Veranstaltung.

Was passiert bei Regen oder Schnee?

Kein Problem. Der Turm ist wetterfest und mit feuerverzinkten Kufen ausgestattet, um jeder Umgebung standzuhalten.

