CONTROLLO VIDEO

protezione Sicurezza controllo



X-DEFENCE



Progetti edili e infrastrutturali

Sorveglianza in più sedi o installazioni temporanee.



Pubblica sicurezza e forze dell'ordine

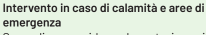
Distribuzione immediata per proteste, concerti o eventi su larga scala.



Controllo delle frontiere e operazioni militari

Sicurezza mobile per zone a rotazione o missioni di massima allerta.







Sorveglianza rapida per la protezione civile e i soccorritori.

Z

Zone di parcheggio e logistica temporanee

Traino, configuro, monitoraggio 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quindi riposizionamento.



Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

> un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



protezione











X-DEFENCE

caratteristiche principali

su strada, facile trasporto

rapida, senza sforzo manuale

La testa dell'albero supporta fino a 40 kg - perfetto per configurazioni multi-telecamera

senza riposizionamento della torre

+ generatore Kubota Stage V

Fino a 7 mesi di autonomia senza rifornimento

Certificato per stabilità al vento fino a 80 km/h

ottimizzato per il trasporto

Telaio per rimorchio trainabile - omologato per la circolazione

Albero idraulico da 8 m - sollevamento verticale, installazione

Rotazione dell'albero di 350° - sorveglianza di ampie aree

Pacchetto energetico ibrido: 4 batterie AGM

(basato su un utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a 100 W)

Tasche per carrello elevatore + ingombro compatto

Fino a 7 torri per camion

Sorveglianza mobile **Semplice affidabile intelligente**



Palo	
Peso massimo (cima palo)(kg)	40
Altezza massima del palo (m)	8
Rotazione	350°
Tipo di palo	Idraulico
Stabilità al vento certificata	80 Km/h
Batteria	
Tipo	AGM
Numero	4
Batteria	24VDC - 400 Ah
Tempo di ricarica (h)	8
Autonomia senza rumore (h)	76
Autonomia totale prima della ricarica (Basato su un consumo energetico di 100 W)(h)	4662
Motore	
Modello	Kubota Z482
Velocità	@1500 giri/min.
Capacità serbatoio (I)	220
Consumo carburante (I/h)	0.5
Dimensioni	
Dimensioni di trasporto (mm) LxPxA	2900x1400x2500
Dimensioni in funzione (mm) LxPxA	2900x2340x8000
Peso totale senza carburante (kg)	1380

Dati tecnici

Dimensioni	Interno: spazio disponibile per consentire all'utente di installare componenti elettrici all'interno della torre	
Lunghezza (mm)	660	
Larghezza (mm)	370	
Altezza (mm)	440	



Vantaggi per l'utente

Mobilità totale:

guidalo fino al cantiere, dispiegalo in pochi minuti, trainalo in qualsiasi momento

Sistema di sollevamento completamente idraulico

Modalità quasi silenziosa:

funziona fino a 76 ore solo con le batterie

Consumo di carburante minimo:

solo 0,5 l/h, con serbatoio da 220 l

Ampia capacità di carico utile:

supporta telecamere, sensori, luci o combinazioni

Sorveglianza flessibile:

grazie alla rotazione di 350° e all'altezza di 8 m

Progettato per condizioni difficili:

stabile anche in caso di vento forte, struttura robusta

può essere personalizzata con:



CONTROLLO VIDEO

Predisposta per componenti forniti del cliente

Pronto per ospitare la tua tecnologia di sorveglianza personalizzata:

Telecamere HD PTZ o fisse

Faretti a LED o illuminatori IR

Router Wi-Fi / LTE / 5G

Sistemi di allarme o sensori di movimento





Le torri di sicurezza Trime

vengono fornite come piattaforme aperte e pronte all'uso e possono essere personalizzate con:

- Sistemi di sorveglianza (CCTV, PTZ, IP)
- Luci a LED, sensori ambientali, rilevatori di movimento
- Connessioni wireless (Wi-Fi, LTE, 5G)
- · Allarmi, sirene, UPS, GPS
- · Branding personalizzato con loghi e colori aziendali

I clienti possono integrare i propri sistemi o affidarsi a partner di fiducia.

Domande frequenti

Posso trainarlo con un veicolo standard? Sì. È un rimorchio completamente trainabile su strada, pronto per le strade pubbliche con un'adeguata capacità

Quanto in alto arriva la telecamera?

Fino a 8 metri, per un'ampia visibilità anche in ampi spazi aperti.

Il palo ruota?

Sì, il palo offre una rotazione di 350°, consentendo una copertura panoramica quasi completa.

Per quanto tempo funziona silenziosamente?

Fino a 76 ore in modalità solo batteria. Dopodiché il generatore si attiva automaticamente.

Quanto carburante consuma?

Molto poco: 0,5 L/h e il serbatoio ha una capacità di 220 L, garantendo un'autonomia di circa 1 mese.

È resistente alle intemperie?

Sì, completamente certificato e testato per venti fino a 80 km/h e costruito in acciaio zincato.

Che tipo di attrezzatura posso montare?

Puoi installare qualsiasi combinazione di telecamere, sistemi di illuminazione, sensori o apparecchiature di comunicazione, fino a un peso massimo di 40 kg in cima al palo.