

TUB CAMERA[®]

— evolution 6

TECNOLOGIA · INNOVAZIONE · EFFICACIA



La soluzione ideale

per proteggere i grandi spazi



See it *differently*



Centri logistici e magazzini



Stazioni ed Aeroporti



Grande distribuzione



Industrie



Altri grandi spazi

TEB, inventore del concetto TUB camera®

Leader sul mercato della protezione dei grandi spazi

TEB ha messo a punto una soluzione di videosorveglianza efficace e sicuro per lottare contro i furti in genere e colmare i limiti di sorveglianza dei siti industriali e degli spazi commerciali che ricevono del pubblico.

Da più di 25 anni, il concetto TUB camera® ha dimostrato la sua efficacia in quanto attrezzo indispensabile di sicurezza. Con più di 200 chilometri installati nel mondo, il TUB camera® vi offre la migliore copertura che si possa aspettare da un sistema di videosorveglianza. **La superficie controllabile è senza limite.**

Siete pronti a combattere i furti?

Un navetta video articolata (sito, azimut e traslazione, si spostano con velocità e precisione dentro ad una struttura discreta celata da un film ad effetto specchio. Il TUB camera® sopprime tutti gli angoli morti ed offre una visibilità completa dello spazio da controllare.

- Velocità : fino a 6 metri per secondo
- Azimut : 360° continui
- Sito : > 90°
- Zoom : 18x ottici

La navetta evoluzione 6 è la nuova versione del TUB camera®, riunisce tutte le ultime innovazioni tecnologiche del nostro centro R&D.

La telecamera permette di seguire con precisione tutti gli eventi rendendo sicuri degli spazi ad alto valore difficili da controllare. Il TUB camera® si integra facilmente nello spazio del vostro sito e non interferisce con gli elementi installati (sistemi video esistenti, cartelli illuminazioni, ecc.). Il suo design particolarmente estetico e perfettamente integrato vi assicura discrezione e serenità per tutti i vostri collaboratori e clienti.

L'esclusività TEB : la tecnologia MR

Per aumentare l'affidabilità ed ottimizzare la durata di vita dei sensori, TEB ha messo a punto un nuovo sistema di rallentamento e di fine di corsa: la tecnologia MR. Grazie ad una nuova generazione di sensori insensibili alla polvere, alle variazioni di temperatura ed a tutti gli altri elementi perturbatori, il sistema di rallentamento e di fine di corsa è ulteriormente ottimizzato.

Perché scegliere il TUB camera® evoluzione 6 ?

Sistema di trasmissione video senza fili, ottico	Progettata e brevettata da TEB, questa tecnologia di trasmissione è il solo dispositivo che offre un'eccellente qualità di immagine. Non c'è nessuna degradazione del video né del segnale e nessuno rischio di essere intercettato.
Velocità variabile	Per conciliare rapidità e precisione, la navetta evoluzione 6 offre un comando di traslazione a velocità variabile, 11 velocità. Questo sistema offre agilità e finezza nel pilotaggio della navetta.
Controllo intuitivo	TEB ha concentrato i suoi sforzi affinché l'operatore possa pilotare la navetta in modo intuitivo in ogni circostanza. I comandi della navetta si coordinano automaticamente in funzione della vista dell'operatore.
Acquisizione di bersagli programmati	Grazie ai bersagli programmati, fino a 100, ed ad una alta velocità, potendo raggiungere 6m/s, la telecamera si posiziona precisamente, in alcuni secondi sui luoghi più sensibili.
Ronde automatiche	Questa funzione permette di registrare automaticamente delle traiettorie (velocità, angoli di viste, ecc.) e così di utilizzare il TUB camera® come un vero sistema autonomo.
Contatore chilometrico	Registrando la distanza percorsa, la navetta evoluzione 6 è in grado di anticipare gli interventi tecnici. Potete così pianificare la manutenzione e verificare lo stato di servizio della navetta.
Sistema di localizzazione della navetta	Astuto e pratico, un indicatore mostra sullo schermo di controllo la posizione esatta della navetta evoluzione 6 dentro al TUB camera®. In caso di bisogno, potrete intervenire velocemente.
Autodiagnosi	Intelligente, la navetta evoluzione 6 integra delle funzioni di auto-diagnosi che permettono di controllare differenti punti. In caso di difetto, la navetta anticipa una richiesta di intervento ed allerta il suo operatore.
new Sicurezza	In caso di guasto di uno dei sensori, la navetta informa immediatamente l'operatore sulla natura dell'inconveniente.
new Tecnologia MR	Grazie ai sensori di nuova generazione insensibili alla polvere, il sistema di rallentamento e di fine di corsa è ottimizzato.
new Posizione di emergenza automatica	Potete programmare una posizione di emergenza che vi permetterà di accedere facilmente alla navetta in caso di bisogno (manutenzione).
new Freno elettronico	Il freno elettronico permette un migliore controllo della navetta quando questa è utilizzato a velocità elevata (riduzione della distanza di frenata).



▲ Per pilotare la vostra navetta evoluzione 6 utilizzate Neopad, l'unica console di comando a doppio joystick che vi offre un controllo naturale e comodo del vostro sistema.

Tutti i vantaggi del TUB camera® in versione esterna!

Inventore del concetto TUB camera®, TEB propone la prima versione esterna. Concepita per funzionare negli ambienti naturali difficili (freddo, umidità, mezzi ostili, ecc.), questa soluzione è stata provata per differenti applicazioni come gli aeroporti, stazioni industriali, ecc.

Il TUB camera® evoluzione 6 è l'attrezzo indispensabile per tutti i responsabili della sicurezza che vogliono raggiungere i loro obiettivi. Qualunque siano le superfici da coprire, il TUB camera® protegge i beni e le persone, fa abbassare le differenze inventariali dovute a furti e taccheggii e rende sicure le vostre procedure.



TUB CAMERA®

Tecnologia, innovazione, efficacia

Specifiche tecniche

STRUTTURA	
Diametro	170 mm
Lunghezza	A richiesta
Struttura esterna	Profilato di alluminio
Struttura interna	Film ad effetto specchio
CARATTERISTICHE DELLA NAVETTA	
Velocità di spostamento	Da 0 a 6m/s come standard
Velocità variabile	11 velocità
Trasmissione ottica	Sistema di trasmissione video senza fili
Freno elettronico	Bloccaggio automatico della navetta all'arresto
Tecnologia MR	Sensori nuova generazione di rallentamento e fine di corsa
Preposizionamento	100 preposizionamenti
Contatore chilometrico	Si
Pilotaggio	Con la console di comando Neopad, Digipryn®, ecc.
Controllo logico (joysticks/navette)	Si
Menù di configurazione	OSD Menu
CARATTERISTICHE DELLA TELECAMERA	
Rotazione telecamera (azimut)	360° in continuo, senza arresto,
Velocità di rotazione (azimut)	Da 0 a 170°/s
Salita/Discesa (sito)	> 90°
Velocità sito	Da 0 a 200°/s
CARATTERISTICHE OTTICHE	
Sistema video	Composito PAL (NTSC in opzione)
Sensore	CCD ¼ ' alta risoluzione
Definizione	H > 470 linee
Zoom	18x ottici
Obiettivo	4.1mm < f < 73.8mm e 1.4 < F < 3
Livello del segnale video	1Vcc su 75 Ohm
Sensibilità	< 1 Lux
Shutter elettronico	Di ¼ s. a 1/10000s.
Autofocus	Automatico / Manuale
Bilanciamento dei bianchi	Manuale - Automatico - Int/Ext
Funzione giorno/notte	In opzione, automatico / manuale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	19 VDC
Assorbimento	Circa 100W
Temperatura	Di 0°C a +50°C
CERTIFICAZIONI	
Conformità alla direttive CEE	89/336 "compatibilità Elettromagnetica"
Conformità con gli standard	EN61000-6-2 Edizione 2001 ed EN61000-6-3 Edizione 2001
Conformità alle leggi in vigore	Si (il TUB caméra® risponde ai criteri sulla privacy in merito all' impiego della videosorveglianza redatto nella legge sulla privacy)

ACCESSORI



Per ogni informazione sul TUB caméra® esterno, Vi preghiamo di contattarci.



TEB si riserva il diritto di portare ogni modifica alle caratteristiche citate in questo documento.
Foto non impegnative.
Per maggiori notizie sulle caratteristiche tecniche e gli accessori, potete contattare TEB.



TEB
F-21190 Meursault
Tel : +33.(0)3.80.21.90.90
Fax : +33.(0)3.80.21.94.55