

Per pubblicazione immediata - Ancona (IT), Novembre 2024

Videoworks al METSTRADE 2024 svela soluzioni avanzate per il mondo dello yachting

Videoworks espone le sue soluzioni al METSTRADE, in programma al RAI Amsterdam dal 19 al 21 novembre 2024 (stand 10.111) per massimizzare la connettività, i sistemi di controllo e sperimentare soluzioni audio/video ad alte prestazioni:

- Anteprima speciale dell'ultima versione del sistema di rilevamento delle intrusioni LIDAR per la sicurezza a bordo.
- Interfaccia grafica utente personalizzata per controllare i sistemi di comfort e intrattenimento a bordo.
- Il sistema SD WAN per ottimizzare Internet sugli yacht.
- Il pannello ETO per gestire i sistemi di intrattenimento e controllo.
- I visitatori potranno anche ammirare gli altoparlanti free-standing B&W 801 D4 Signature e il display professionale Sony Bravia FW-98BZ53L.

Videoworks è lieta di presentare le sue ultime soluzioni tecnologiche per yacht al METSTRADE 2024, che si terrà dal 19 al 21 novembre presso RAI Amsterdam (stand 10.111). I visitatori avranno l'opportunità di esplorare innovazioni all'avanguardia progettate per migliorare la connettività, la sicurezza e il comfort a bordo, tra cui il nuovo sistema di sicurezza LIDAR, l'accesso a Internet senza interruzioni, pannelli di controllo intuitivi e apparecchiature audio e video di alta qualità.

Secondo l'amministratore delegato **Maurizio Minossi**, METSTRADE è una piattaforma fondamentale per Videoworks, che consente all'azienda di presentare innovazioni che migliorano la vita a bordo degli yacht di lusso. *"La fiera olandese è essenziale per Videoworks",* afferma. *"Qui ci concentriamo su tecnologie pionieristiche che soddisfano le esigenze della nautica da diporto moderna, dall'accesso a Internet ottimizzato e sistemi di controllo incentrati sull'utente a soluzioni di sicurezza avanzate. La nostra tecnologia SD-WAN garantisce un accesso Internet affidabile, il pannello ETO offre una gestione completa a bordo e l'intuitivo strumento di interfaccia GUI fornisce un controllo personalizzabile, il tutto supportato da sistemi audio di alto livello".*

Stefan Nieuwenhuys, direttore generale di **Videoworks Europe BV**, aggiunge: *"Con il nostro ufficio proprio qui ad Amsterdam/Schiphol, è fantastico avere il Mets a portata di mano. Il nostro team di ingegneri di sistema e specialisti ha lavorato duramente per preparare le nostre ultime soluzioni e siamo entusiasti di condividerle con voi alla fiera!"*

Sicurezza all'avanguardia con la tecnologia LIDAR

L'ultima soluzione di sicurezza di Videoworks sfrutta la tecnologia LIDAR, originariamente sviluppata per la mappatura dettagliata, per creare una barriera protettiva invisibile attorno allo yacht. Questo sistema è in grado di rilevare anche piccoli oggetti, offrendo una protezione ottimale per i punti di ingresso e le aree laterali dell'imbarcazione. La tecnologia esegue costantemente la scansione dell'ambiente circostante, rilevando potenziali intrusioni in tempo reale con falsi allarmi minimi. Il sistema LIDAR di Videoworks è integrato con le telecamere di sicurezza tradizionali, garantendo una copertura di sicurezza

completa e dando priorità alla privacy catturando solo dati, non immagini. Il nostro specialista della sicurezza, **Antonio Gasperetti**, vi guiderà attraverso gli ultimi sviluppi nella sicurezza a bordo.

Controllo intuitivo con lo strumento di interfaccia GUI

Giovanni Varone, Yachting Sales Manager spiega che *“L’obiettivo dello strumento di interfaccia GUI è fornire un controllo personalizzato con un’interfaccia su misura per diversi strumenti. La GUI (Graphical User Interface) semplifica la gestione dei sistemi di bordo, come illuminazione, audio, video e altro, accessibili da smartphone, tablet o smart TV”*. Costruito con HTML5, lo strumento di interfaccia consente ai proprietari di yacht, agli ospiti e all’equipaggio di controllare facilmente varie funzionalità tramite un’interfaccia intuitiva. Inoltre, un pannello di amministrazione collegato offre ai membri dell’equipaggio una gestione semplice di fonti e impostazioni, mentre il supporto avanzato 5G e satellitare a bassa orbita garantisce uno streaming di intrattenimento ininterrotto.

Internet affidabile e simile a casa con SD-WAN

La tecnologia SD-WAN di Videoworks fornisce ai proprietari di yacht e agli ospiti un accesso a Internet fluido e affidabile, consentendo loro di trasmettere contenuti e usufruire di servizi online come se fossero a casa, anche quando sono in mare aperto. Questa soluzione di connettività avanzata migliora la velocità e la stabilità di Internet, supportando lo streaming senza interruzioni da piattaforme come Netflix e Sky. L’esperto di connettività **Paolo Tagliapietra** sarà disponibile al METSTRADE per spiegare i vantaggi di SD-WAN per la nautica moderna.

Controllo totale dello yacht con il pannello ETO

Per assistere gli specialisti di bordo nella gestione dei sistemi elettronici, Videoworks ha sviluppato il pannello ETO (Electrical Technical Officer), un’interfaccia di facile utilizzo accessibile su tablet o smartphone. Questa piattaforma consente all’equipaggio di monitorare tutto, dalla temperatura e umidità al consumo energetico in tutto lo yacht. Integrato con il nostro strumento di interfaccia GUI personalizzato o con quello Crestron, il pannello ETO consente un controllo efficiente di tutti i sistemi di bordo e impostazioni personalizzabili, offrendo una visione completa di tutti gli aspetti operativi.

Esperienza audio e visiva di qualità superiore

Presso lo stand Videoworks, i visitatori possono provare gli altoparlanti ad alta prestazioni B&W 801 D4 Signature, alimentati da un amplificatore Devialet Expert Pro, progettati per coloro che cercano esperienze audio raffinate. Insieme agli altoparlanti c’è il display Sony Bravia FW-98BZ53L, che offre immagini impressionanti con neri profondi, elevata luminosità e colori di qualità cinematografica, offrendo un’esperienza visiva immersiva per gli ospiti a bordo.

PRESS OFFICE Sand People Communication

Ursula Brzoska – M. +39 333 3992874 E. videoworks@sandpeoplecommunication.com