



Combo PTZ multisensore MOBOTIX MOVE - Visione a tutto campo, attenzione ai dettagli e agilità in un'unica telecamera

29 novembre 2023

Langmeil, novembre 2023 - Con il lancio autunnale di MOBOTIX, lo specialista della tecnologia video supportata dall'intelligenza artificiale presenta la nuova MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo, una soluzione video all-in-one, soprattutto per le aree di sorveglianza più ampie. La telecamera combina una vista panoramica a 360° con funzionalità PTZ complete (pan, tilt, zoom) in un unico dispositivo. Questa telecamera versatile è ideale per applicazioni interne ed esterne, ad esempio in parcheggi e aree di attesa, aree pubbliche, smart city, aeroporti, stazioni ferroviarie, porti e impianti industriali.

Quattro sensori fissi da 5MP con angolo di inclinazione di 40° garantiscono una sorveglianza continua a 360°. I moduli possono essere regolati manualmente in tre fasi durante l'installazione per garantire un adattamento ottimale all'area di sorveglianza a diverse distanze. La telecamera combinata PTZ antivandalo MOBOTIX MOVE, con la sua custodia compatta e robusta, garantisce la sicurezza anche in ambienti difficili e stabilisce nuovi standard nella videosorveglianza di grandi aree.

Tracciamento dell'oggetto e zoom con funzione PTZ

La telecamera PTZ ad alta velocità integrata consente di effettuare panoramiche e inclinazioni con zoom fino a 21x per catturare con precisione tutti i dettagli. L'unità PTZ motorizzata da 2MP, protetta da una cupola, raggiunge una velocità di panoramica/inclinazione fino a 500 gradi al secondo. Oltre al funzionamento manuale, è possibile anche il controllo PTZ automatico basato su AI per il tracciamento degli oggetti in tempo reale. La telecamera combina perfettamente il multisensore e l'unità PTZ senza necessità di calibrazione manuale. In caso di allarme, la telecamera PTZ traccia l'oggetto in questione e registra automaticamente le attività.

Le funzioni di analisi video supportate dall'intelligenza artificiale sono integrate gratuitamente per rilevare intrusioni non autorizzate, movimenti nella direzione sbagliata, attraversamento di linee o barriere e vagabondaggio. Gli strumenti funzionano su tutti e quattro i sensori direzionali simultaneamente e consentono una videosorveglianza e un'analisi affidabili 24 ore su 24.

Utilizzato in numerose applicazioni che prevedono il monitoraggio di grandi aree

La telecamera viene utilizzata in quasi tutti i settori verticali, soprattutto in quello dei trasporti e della mobilità e in ambito governativo. Gli scenari possibili includono applicazioni per smart city (flussi di traffico/intersezioni), aeroporti, stazioni ferroviarie, porti e spazi pubblici. La telecamera funziona in tutti i

settori nei parcheggi e nelle aree di stoccaggio. Dimostra inoltre i suoi punti di forza in strutture industriali, spazi commerciali, hall di alberghi e stadi. La telecamera due in uno offre la migliore visione 24 ore su 24, 7 giorni su 7, e fornisce immagini dettagliate di eventi importanti, come richiesto.

Qualità e sicurezza informatica incluse

Il chipset TPM integrato per la sicurezza informatica, certificato FIPS 140-2 Livello 3, è sinonimo di elevata sicurezza informatica e dei dati. Si tratta dell'ultima versione dello standard di sicurezza informatica del governo statunitense per la convalida dei moduli crittografici.

La garanzia di 5 anni sottolinea la longevità e l'affidabilità della telecamera. A ciò contribuisce anche la trasmissione a ingranaggi del motore PTZ della telecamera MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo. A differenza delle tradizionali trasmissioni a cinghia, non richiede manutenzione ed è più duratura.

"La nuova MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo è un'estensione innovativa della nostra serie MOVE per la sorveglianza a 360° di grandi aree esterne e interne con supporto AI. Stabilisce gli standard di mercato per compattezza, robustezza e affidabilità e, come tutte le telecamere MOBOTIX MOVE, è conforme alla normativa NDAA. Soddisfa i requisiti del National Defense Authorization Act statunitense", riassume Phil Antoniou, CSMO di MOBOTIX.