

INTEGRAZIONE VB400 E MOTOTRBO

Una cosa in meno a cui pensare in caso di emergenza

- >> Un avviso di emergenza inviato dalla radio attiva automaticamente la registrazione su una videocamera indossabile.
- >> L'avviso può essere attivato tramite la pressione di un pulsante di emergenza sulla radio o su un accessorio, dalla mancata risposta dell'operatore che lavora da solo o se la radio rileva che l'utente è caduto (Avviso di caduta).
- >> La videocamera continua a registrare finché l'utente non preme il pulsante "Stop".
- >> Le chiamate via radio e l'acquisizione di video vengono attivate con una semplice azione da parte dell'utente.
- >> Integrazione disponibile con alcuni modelli di radio MOTOTRBO™ e Motorola Solutions TETRA.



Avviso di emergenza

Pressione manuale del pulsante,
Lavoratore solo o Avviso di caduta



Trigger di registrazione

La VB400 inizia a registrare quando riceve
il segnale di emergenza dalla radio

Vendita al dettaglio

Sicurezza

Gestione del traffico

Settore alberghiero

Sanità

Trasporto pubblico



Scenario 1

Un noto taccheggiatore viene visto entrare in un negozio nonostante sia in atto un ordine di espulsione. Il trasgressore diventa verbalmente aggressivo quando viene avvicinato dall'addetto alla sicurezza del centro.

Un responsabile della sicurezza preme il pulsante di emergenza sulla radio, avvisando automaticamente la sala di controllo che è in corso un incidente. Un'indicazione sulla videocamera mostra che la registrazione è iniziata, il che contribuisce a scoraggiare ulteriormente l'aggressore e a realizzare riprese di prova in caso di sviluppo dell'incidente.

Ulteriore miglioramento della soluzione

La registrazione peer-to-peer consente a un secondo addetto alla sicurezza che si trova nelle vicinanze di attivare l'avviso di emergenza sulla sua radio, avviare la sua videocamera insieme alla videocamera del primo addetto, lasciando così gli addetti liberi di occuparsi del taccheggiatore e fornendo un punto di vista aggiuntivo per la registrazione dell'incidente.

Scenario 2

Un addetto alla sicurezza che lavora da solo durante un turno di notte in un grande complesso alberghiero cade e perde i sensi.

Sulla sua radio viene attivata la funzione Avviso di caduta, che informa la reception della presenza di un problema e attiva contemporaneamente la sua videocamera indossabile. La videocamera registra il video in live streaming tramite il Wi-Fi dell'hotel e lo invia alla reception, aiutando i lavoratori a identificare il problema e il punto in cui l'addetto alla sicurezza è caduto.

Ulteriore miglioramento della soluzione

La funzione di monitoraggio della posizione all'interno e all'esterno disponibile sulla radio individua il punto preciso e aiuta a coordinare i lavoratori in base alla posizione e al movimento nell'hotel.

Scenario 3

Un ausiliario del traffico sta per emettere una multa per un veicolo parcheggiato in divieto di sosta quando il conducente ritorna, diventa aggressivo e lo assale allontanandosi poi con la sua auto.

Sconvolto, l'ausiliario del traffico non è riuscito a prendere la targa dell'auto, ma ha premuto il pulsante di emergenza sulla radio quando il conducente ha iniziato a gridare, attivando la sua videocamera indossabile, registrando chiaramente l'incidente e fornendo prove dell'identità dell'aggressore per portarlo in tribunale.

Ulteriore miglioramento della soluzione

La funzione di monitoraggio remoto consente all'operatore della sala di controllo di sentire la lite non appena l'addetto alla sicurezza preme il pulsante di emergenza, in modo da poter inviare immediatamente aiuto. La chiamata viene memorizzata e registrata tramite il software di gestione delle chiamate della radio, fornendo una prova documentata dell'incidente.





Quando si verifica un incidente, i team devono concentrarsi sul lavoro da svolgere, non sulle loro attrezzature. L'ecosistema tecnologico di Motorola Solutions combina i nostri prodotti, automatizzando le operazioni per migliorare la sicurezza, l'efficacia e la produttività dei lavoratori.



Le radio forniscono comunicazioni di gruppo mission-critical, consentendo ai lavoratori di connettersi immediatamente con la semplice pressione di un pulsante.



Il software della sala di controllo fornisce il monitoraggio e il coordinamento centralizzati di team di lavoratori dislocati in varie parti della struttura.



La funzione di videosorveglianza acquisisce, registra e analizza gli eventi per migliorare il rilevamento, la risposta e i risultati.

Per ulteriori soluzioni, visitare il sito Web www.motorolasolutions.com