



VT100

VIDEOCAMERA INDOSSABILE

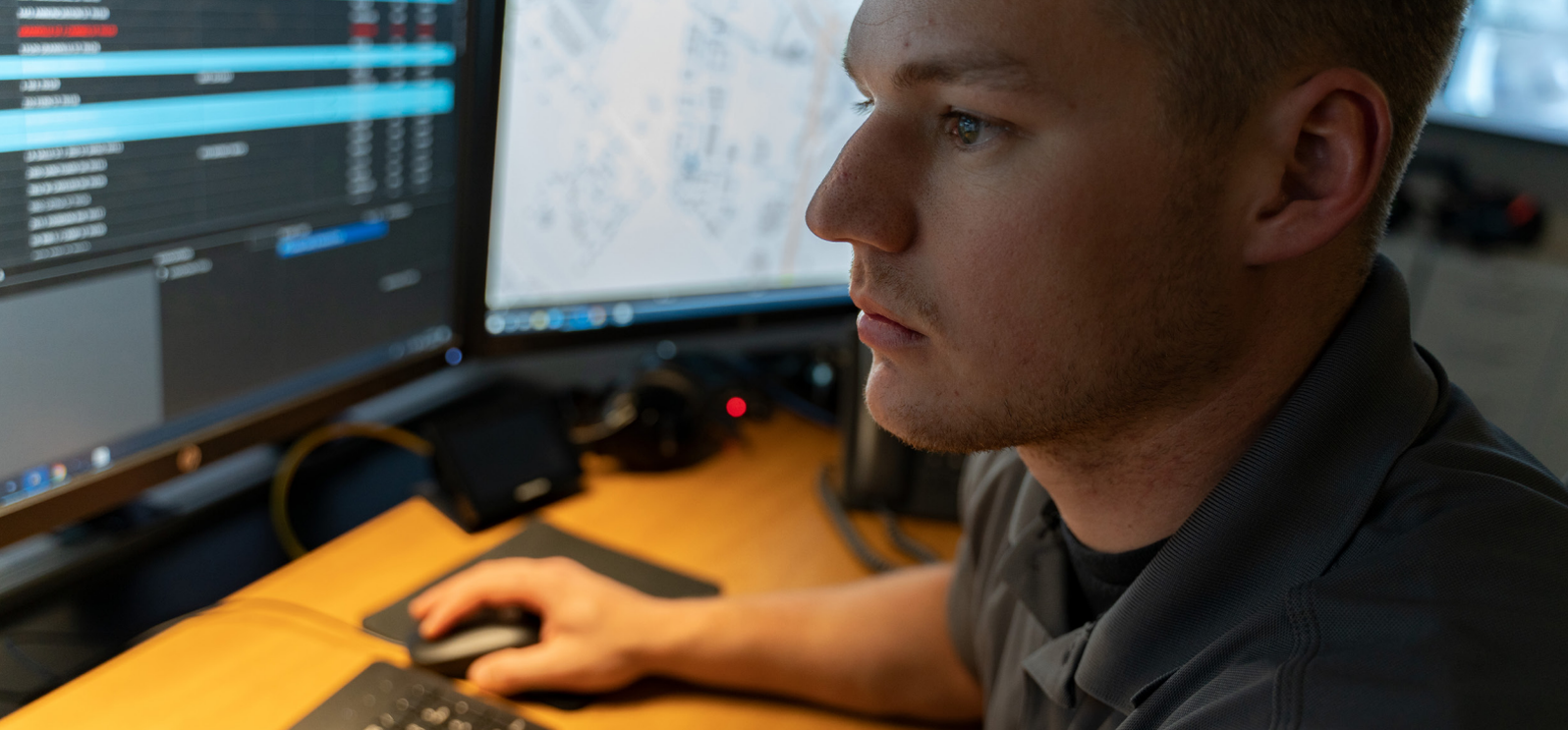


VT100 BODY-WORN CAMERA UNA NUOVA PROSPETTIVA QUANDO È PIÙ NECESSARIO

Il modello VT100 offre una soluzione video mobile aziendale completamente integrata e personalizzabile. Attivazione allarme remoto. Design intuitivo. Integrazione perfetta con i sistemi CCTV esistenti.

Il modello VT100 offre una nuova prospettiva al momento più opportuno.

**“ LE PROVE
INCONFUTABILI
ACQUISITE DA UN
VIDEOTAG SONO
PERFETTE PER
LA GESTIONE E
LA RISPOSTA
AGLI INCIDENTI. ”**



REGISTRA. RISPONDE. PROTEGGE.

Creare un ambiente di lavoro sicuro è una priorità assoluta. Grazie all'attivazione remota degli allarmi, il modello VT100 consente ai team delle sale di controllo di rispondere rapidamente in caso di incidenti per proteggere le persone e promuovere una cultura incentrata sulla sicurezza.



PANORAMICA

- ✓ Integrazione di VMS
- ✓ Attivazione allarme remoto
- ✓ Fino a 3 ore di registrazione continua
- ✓ Durata della batteria in standby pari a sei mesi
- ✓ Capacità di memoria di registrazione: 16 GB
- ✓ Registrazione Full HD
- ✓ Funzionalità di streaming Wi-Fi®
- ✓ Opzioni di montaggio flessibili

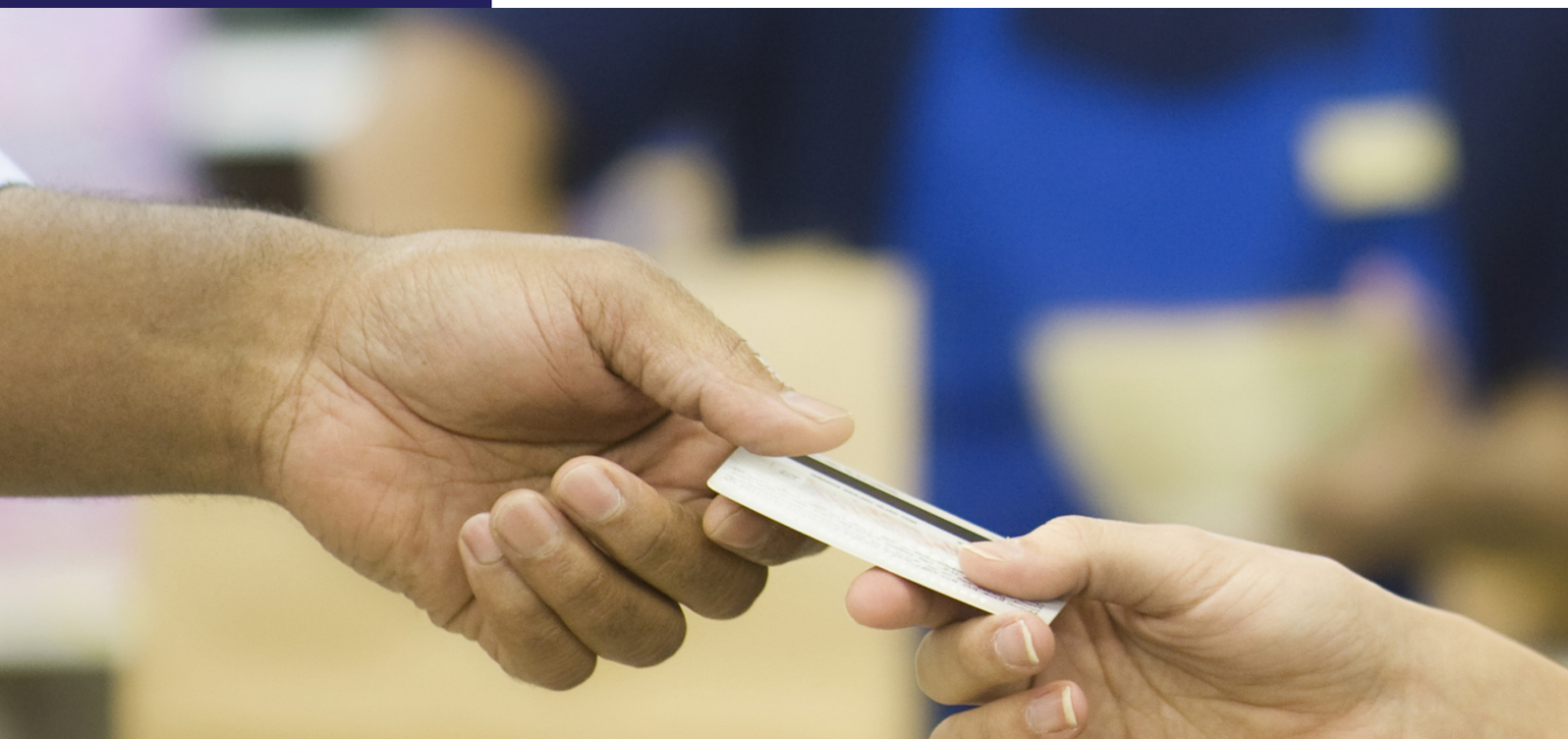


AVVISI PUSH-TO-STREAM

Premere il pulsante di registrazione per inviare un avviso immediato alla sala di controllo al fine di ottenere una risposta più rapida agli incidenti e una maggiore protezione.

I team delle sale di controllo hanno bisogno di supervisionare le situazioni sul campo per rispondere in modo efficace.

Gli avvisi push-to-stream sul VT100 forniscono un allarme acustico e un feed video live alla sala di controllo quando l'utente che indossa il dispositivo preme il pulsante di registrazione.



MINIMA INTERAZIONE

La videocamera indossabile, intuitiva e facile da gestire consente di proteggere il personale e i clienti.

Il funzionamento semplice e la lunga durata della batteria in standby garantiscono al VT100 la perfetta integrazione con i flussi di lavoro esistenti.

Il video è protetto sul VT100 per salvaguardare l'integrità delle riprese e supportare la conformità alla protezione dei dati.



INTEGRAZIONE CON IL SISTEMA CCTV ESISTENTE

Il VT100 consente di acquisire video e audio dal punto di vista dell'utente che indossa il dispositivo per supportare le riprese del sistema CCTV fisso e offrire al team una visione complessiva.

Il VT100 si integra perfettamente con l'infrastruttura CCTV esistente. Lo streaming Wi-Fi associa l'audio e il video live provenienti dalle telecamere indossabili alle riprese fisse della videocamera di sicurezza. Offrendo una migliore visibilità ai team di controllo centralizzati, è possibile comprendere meglio la situazione per rispondere in modo più intelligente.



ASPETTO INTUITIVO

È possibile personalizzare il VT100 per un'integrazione perfetta con l'abbigliamento da lavoro al fine di potenziare il marchio e offrire una maggiore sicurezza.

Il leggero modello VT100 è progettato per i team che interagiscono con i clienti.

È possibile rendere il VT100 parte integrante dell'uniforme del proprio staff personalizzando il tag anteriore con il logo e i colori del marchio.

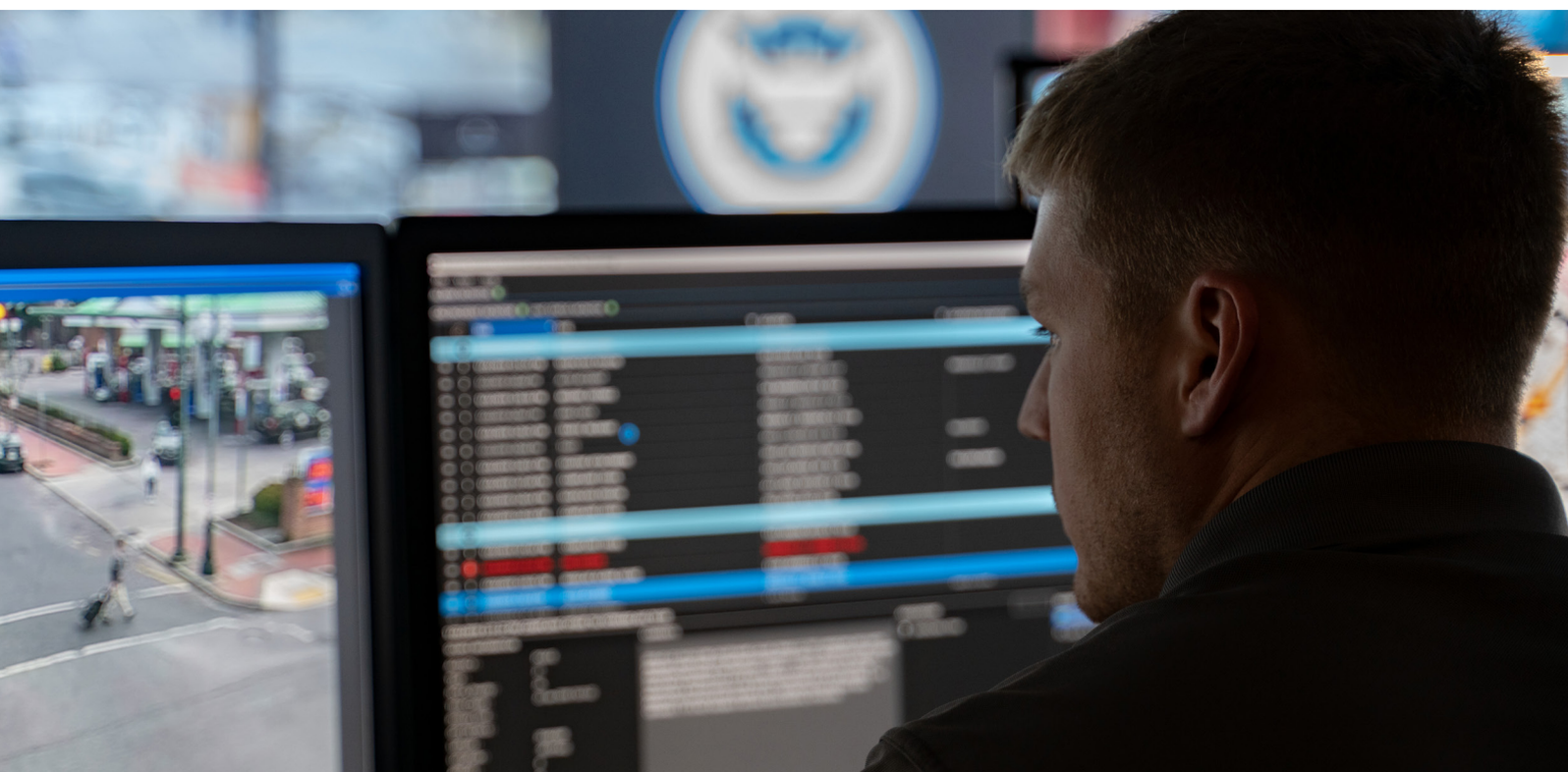


INTEGRAZIONE DI VMS

Consentire ai team di avere una visione complessiva è essenziale per un ambiente di lavoro sicuro ed efficiente. L'aggiunta di videocamere indossabili all'infrastruttura CCTV esistente offre un punto di vista diretto per le operazioni di sicurezza e sorveglianza.

Il VT100 è progettato per le applicazioni commerciali in cui è richiesta una videocamera indossabile, leggera e intuitiva, che si integra perfettamente con i sistemi CCTV fissi esistenti.

Grazie alle sue funzionalità di streaming Wi-Fi, il VT100 è in grado di registrare e riprodurre in streaming fino a 1,5 ore con una sola ricarica.



ASSEGNAZIONE RAPIDA DELLA VIDEOCAMERA

Le organizzazioni con un numero elevato di dipendenti hanno bisogno di un metodo rapido ed efficiente per l'assegnazione delle videocamere indossabili. Il personale deve semplicemente strisciare il proprio tag RFID o la scheda ID per farsi assegnare un VT100 per tutta la durata di un turno.

La tecnologia RFID assegna la migliore videocamera disponibile all'utente in modo sicuro.

L'assegnazione di videocamere RFID garantisce, inoltre, la possibilità di attribuire con precisione le registrazioni al membro del personale interessato in caso di controversia con un cliente o un collega.



VIDEOMANAGER **AVANZATO SOFTWARE DI GESTIONE DI SUPPORTI, DISPOSITIVI E UTENTI**

Acquisire i video. Preparare le prove. Condividere le informazioni.

VideoManager migliora le funzionalità delle videocamere indossabili Motorola Solutions offrendo un'esperienza software semplice, intuitiva e altamente configurabile. La sicurezza e l'ottimizzazione del flusso di lavoro sono fondamentali. Ruoli e profili dei dispositivi personalizzabili controllano l'accesso ai sistemi, mentre i registri di controllo forniscono le prove più importanti necessarie per supportare il processo giudiziario.



FLESSIBILE E SCALABILE

Sappiamo che la tua organizzazione è unica, ecco perché abbiamo creato un software di gestione VideoManager adatto a tutti. Sia che tu abbia bisogno di sistema cloud altamente scalabile per supportare 10.000 video camere indossabili o di 100, c'è il VideoManager adatto per te.

SERVIZIO CLOUD

- ☑ Nessun software da installare
- ☑ Aggiornamenti gestiti
- ☑ Rinnovo automatico delle licenze
- ☑ Scalabilità senza problemi

LICENZA AZIENDALE

- ☑ Controllo completo
- ☑ Massima protezione
- ☑ Attiva le integrazioni in sede con VMS
- ☑ Sfrutta l'infrastruttura esistente

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: www.motorolasolutions.com

La disponibilità è soggetta alle leggi e alle normative dei singoli paesi. Tutte le specifiche illustrate sono tipiche, salvo altrimenti specificato, e sono soggette a modifiche senza preavviso. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2020, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (05/20)