



INTEVO LTE - Intuitiva Piattaforma di Sicurezza All-In-One



Funzioni che fanno la differenza

- Capacità Plug & Play
- Pre-configurazione per l'app mobile EntraPass Go e la piattaforma di uso remoto EntraPass Web
- Si collega a un massimo di 16 telecamere IP
8 x 1080p@10FPS
16 x 1080p@15FPS
- Integrazione trasparente del software di gestione video exacqVision
- Windows 10 IoT

L'integrazione si evolve

INTEVO LTE è una piattaforma di sicurezza integrata che semplifica le operazioni di installazione e messa in servizio. Basata su Windows 10 IoT, l'unità è semplice da configurare e include un dashboard personalizzato per una facile gestione del sistema. INTEVO integra funzioni di controllo degli accessi, videosorveglianza IP e monitoraggio antintrusione in un'unica potente piattaforma per creare una soluzione di sicurezza onnicomprensiva. Sul sistema sono preinstallati il Software di Gestione della Sicurezza EntraPass - Corporate Edition di Kantech e il software di gestione video exacqVision; è inoltre incluso il supporto per l'integrazione delle centrali di allarme antintrusione DSC PowerSeries e PowerSeries NEO.

INTEVO è una piattaforma di costo contenuto ideale per le aziende di piccole e medie dimensioni, ma è anche ideata per consentire un'espansione del sistema di pari passo con la crescita dell'organizzazione. Inoltre, INTEVO supporta sin dal momento dell'acquisto la piattaforma remota EntraPass Web e l'applicazione mobile EntraPass Go. È anche compatibile con molte funzioni avanzate del software EntraPass, tra cui le modalità VideoVault e Redundant Server. Integrazione trasparente dell'ultima versione del software di gestione video exacqVision, con funzioni di monitoraggio e riproduzione dei video in tempo reale. L'inclusione di exacqVision permette a INTEVO di offrire capacità di ricerca nei video più veloci e intuitive.

Specifiche

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni involucro (AxLxP)	6 cm x 21 cm x 19 cm
Peso involucro	2,08 kg
Specifiche ambientali	
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 40°C solo per uso in interni
Umidità	Massimo dell'93% di umidità relativa (senza condensa)
Caratteristiche elettriche	
Ingresso	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,0 A
Uscita	12 VDC
Potenza assorbita	Massimo 30 W per porta con un totale massimo del sistema di 60 W
Caratteristiche generali	
Processore	Intel Celeron J1900 (cache di 2M, 2,42 GHz)
Memoria	4GB DDR3L a 1333MHz
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise a 64 Bit
Disco rigido 1	Unità standard da 2 TB
USB	2 porte USB 2.0 (tastiera, mouse, acc.), 1 porta USB 3.0 (archiviazione estesa) usate per la connettività
Display	Due uscite per display ad alta definizione (VGA e HDMI)
Throughput video	288Mbps (Input 144 Mbps)
Audio	Ingresso microfono, uscita linea
Ventole	Temperatura controllata
Software	EntraPass Corporate Edition e software di gestione video exacqVision (solo per telecamere IP)
Monitor	Timer interruttore di emergenza, monitoraggio della tensione della CPU, monitoraggio della temperatura della CPU, controllo Smart Fan, gestione dell'alimentazione del sistema
Garanzia hardware	1 anno
Compatibilità con dispositivi mobili	iPhone, iPod Touch, iPad e Android (telefoni e tablet)
Risoluzione	CIF\2CIF\4CIF\1MP\720P\2MP\1080P\3MP\5MP\10MP
Compressione (registrazione)	H.264, MPEG-4, MJPEG

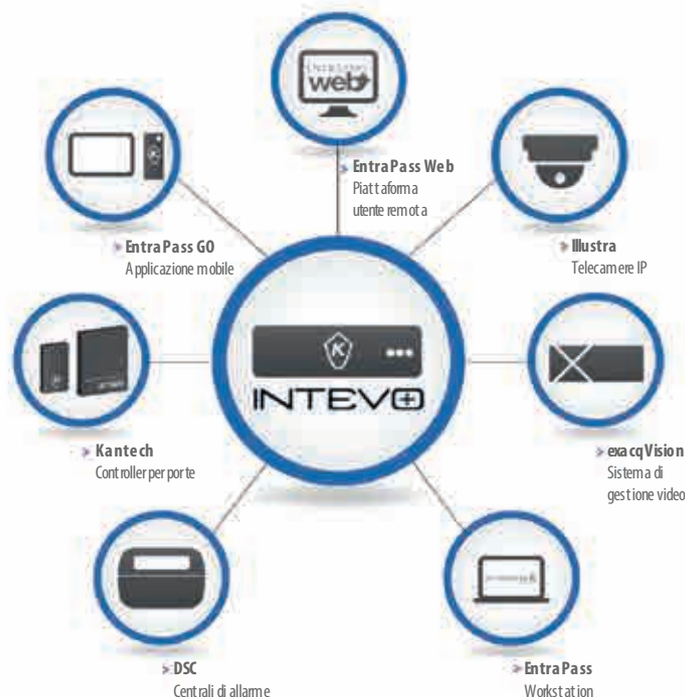
Capacità del sistema raccomandate

Massime capacità raccomandate per il server INTEVO	
Lettori di schede	256
Utenti con scheda	10.000
Livelli di accesso utenti con scheda	250 (per sito)
Combinazioni di livelli di accesso	Illimitate
Programmazioni	100 (per sito)
Festività	366
Password per gli operatori del sistema	Illimitate
Livelli di sicurezza operatore	Sistemi concomitanti illimitati (opzione predefinita)
Lingue	2
Gateway multisito	1
Siti seriali/USB	32
Siti IP remoti	64
Accessi concomitanti a EntraPass Web e/o Go	50 (1 incluso con INTEVO)
Workstation operatore	20 (1 licenza su server e 2 addizionali (con capacità video dal vivo) incluse con INTEVO)
Telecamere IP	16

Per altre informazioni sui dispositivi video IP supportati, visitare: <https://exacq.com/integration/ipcams/>

Capacità di integrazione	
Intrusione	Centrali antintrusione DSC* (HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, PC1616, PC1832, PC1864, PC4020)
Video	sistema di gestione video exacqVision, NVR VideoEdge e Intellex American Dynamics

*DSC PowerSeries è supportato da Kantech. DSC PowerSeries Neo è supportato da Kantech ed Exacq.



Informazioni per l'ordinazione

Codice modello	Descrizione
INTEVO-LTE-2TB	INTEVO Compact LTE con disco rigido da 2 TB. Sono incluse 2 licenze per telecamere IP.
INTEVO-IPCAM01*	Licenza per 1 telecamera IP
INTEVO-IPCAM04*	Licenza per 4 telecamere IP
INTEVO-IPCAM08*	Licenza per 8 telecamere IP
INTEVO-IPCAM16*	Licenza per 16 telecamere IP
INTEVO-LTE2SSA1Y	Contratto di assistenza software (SSA) INTEVO LTE Gen 2, validità di 1 anno. Proroga di 1 anno la scadenza dell'SSA corrente per INTEVO.
INTEVO-LTE2SSA3Y	Contratto di assistenza software (SSA) INTEVO LTE Gen 2, validità di 3 anni. Proroga di 3 anni la scadenza dell'SSA corrente per INTEVO.
INTEVO-LTE2PSSA	Contratto di assistenza software (SSA) INTEVO LTE Gen 2, validità retroattiva. Imposta l'SSA alla data corrente, indipendentemente dalla data di scadenza. È richiesto solo se l'SSA è scaduto da oltre un anno.
INTEVO-LTE-PS2	Alimentazione esterna (LTE)

*Le licenze per telecamere IP per i modelli di telecamera Illustra vengono offerte a uno sconto del 50% sul prezzo consigliato se acquistate unitamente a un modello INTEVO. Le licenze per tutte le altre telecamere IP vengono vendute separatamente.

Omologazioni



Informazioni su Johnson Controls

Johnson Controls è un'azienda leader nel settore della tecnologia diversificata e nell'industria multiservizi a livello globale con un ampio ventaglio di clienti in oltre 150 paesi. I nostri 120.000 dipendenti creano edifici intelligenti, soluzioni ad alta efficienza energetica, infrastrutture integrate e sistemi di trasporto di nuova generazione che lavorano armoniosamente per tener fede alla promessa di far nascere città e comunità smart. L'impegno verso la sostenibilità è stato dimostrato sin dalla fondazione dell'azienda nel 1885, con l'invenzione del primo termostato elettrico da ambiente.

Per maggiori informazioni, visita www.kantech.com oppure segui Kantech su LinkedIn, Twitter e Facebook.