

DINION inteox 7100i IR | FLEXIDOME inteox 7100i

NBE-7604-AL | NBE-7604-AL-OC | NDE-7604-AL | NDE-7604-AL-OC

it

Manuale d'uso

Sommario

1	Connessione del browser	5
1.1	Requisiti di sistema	5
1.2	Protezione della telecamera tramite password	5
2	Panoramica del sistema	7
2.1	Live	7
2.2	Riproduzione	7
2.3	Configurazione	7
2.4	Dashboard	8
3	Funzionamento tramite browser	9
3.1	Pagina Live	9
3.2	Pagina Riproduzione	11
3.2.1	Scelta del flusso di registrazione	11
3.2.2	Ricerca di video registrati	11
3.2.3	Esportazione di video registrati	12
3.2.4	Elenco tracce	12
3.2.5	Controllo della riproduzione	12
3.3	Dashboard	12
4	Configurazione	13
4.1	Generale	13
4.1.1	Identificazione	13
4.1.2	Gestione utente	13
4.1.3	Data/Ora	14
4.2	Interfaccia Web	16
4.2.1	Aspetto	16
4.2.2	Funzioni "Live"	18
4.3	Connettività	18
4.3.1	Servizi cloud	18
4.3.2	Account	19
4.3.3	DynDNS	20
4.4	App utente	20
4.4.1	Gestione app	20
4.5	Telecamera	21
4.5.1	Menu Installatore	21
4.5.2	Indicazione display	21
4.5.3	Posizionamento	23
4.5.4	Impostazioni immagine	26
4.5.5	Stream encoder	27
4.5.6	Statistiche dell'encoder	28
4.5.7	Regioni encoder	28
4.5.8	Zone oscurate	28
4.5.9	Audio	29
4.5.10	Contatore pixel	29
4.6	Registrazione	30
4.6.1	Gestione della memorizzazione	30
4.6.2	Profili di registrazione	32
4.6.3	Tempo di conservazione massimo	34
4.6.4	Pianificatore registrazione	34
4.6.5	Stato di registrazione	35

6.1

6.2

Informazioni sul copyright

Ulteriori informazioni

49

49

1 Connessione del browser

Per la ricezione delle immagini live, il controllo dell'unità e la riproduzione delle sequenze memorizzate, è possibile utilizzare un computer con un browser Web (Google Chrome, Microsoft Edge o Mozilla Firefox). La configurazione dell'unità viene eseguita tramite rete utilizzando il browser.

1.1 Requisiti di sistema

Consigliati da noi:

- Computer con processore Dual core HyperThreading o superiore
- Scheda grafica con prestazioni pari o superiori alla risoluzione della telecamera
- Windows 10 o versioni successive
- Accesso alla rete
- Google Chrome, Microsoft Edge o Mozilla Firefox

0

software applicativo, ad esempio Video Security Client, Bosch Video Client o BVMS.

1.2 Protezione della telecamera tramite password

Questo dispositivo è protetto da password. Al primo accesso al dispositivo da parte di un utente, viene richiesto di impostare una password al livello del servizio.

La telecamera richiede una password complessa. Seguire le istruzioni nella finestra di dialogo, che specificano cosa è necessario. Il sistema calcola la complessità della password inserita. Assicurarsi che la password soddisfi queste condizioni:

- Lunghezza compresa tra 8 e 19
- Lettere maiuscole e minuscole
- Almeno 1 cifra
- Almeno 1 carattere speciale
 Questi caratteri speciali non sono consentiti: "@", "&", "<", ">", ":", "+"

Se si utilizza Configuration Manager per accedere al proprio dispositivo per la prima volta, è necessario impostare la password iniziale del dispositivo in Configuration Manager. La sezione Utenti (Generale > Accesso unità > Utenti) visualizza il messaggio "Prima di utilizzare questo dispositivo è necessario proteggerlo con una password iniziale".

Nota: dopo aver impostato la password iniziale, viene visualizzata un'icona di "blocco" accanto al nome del dispositivo nell'elenco **Dispositivi** in Configuration Manager.

È inoltre possibile aprire direttamente la pagina Web del dispositivo. Nella pagina Web del dispositivo, si apre una pagina iniziale password, che visualizza i campi di immissione e un indicatore di sicurezza della password.

Immettere il nome utente ("service") e una password nei campi appropriati. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione **Gestione utenti**.

Dopo aver impostato una password al livello del servizio, nel dispositivo viene visualizzata una finestra di dialogo in cui viene richiesto di immettere il nome utente ("**service**") e tale password ogni volta che si accede al dispositivo.

- 1. Compilare i campi Nome utente e Password.
- 2. Fare clic su **OK**. Se la password è corretta, verrà visualizzata la pagina desiderata.

Nota: per le nuove versioni del software potrebbe essere necessario impostare una nuova password più complessa.

Avvisi relativi a certificazioni locali - Corea



Avviso!

Utilizzare la porta USB-C interna solo per attività di amministrazione.



Avviso!

Questo è un prodotto industriale ed è stato testato solo per l'uso industriale. Non utilizzare il prodotto per il monitoraggio di zone residenziali o di abitazioni.



Avviso!

Il prodotto non include amplificatori. Per l'uscita audio, utilizzare un amplificatore con altoparlante integrato.

2 Panoramica del sistema

Nota: nessuna delle pagine è accessibile prima di aver impostato una password di livello di servizio.

Quando si stabilisce una connessione, viene visualizzata la pagina Live.

Nella barra dell'applicazione sono visualizzate le seguenti icone:

□	Live	Fare clic su questa icona per visualizzare il flusso video live.
₽	Riproduzione	Fare clic su questa icona per riprodurre le sequenze registrate. Questo collegamento è visibile solo se è stato configurato un supporto di memorizzazione per la registrazione (con la registrazione VRM questa opzione non è attiva).
€\$	Configurazione	Fare clic su questa icona per configurare il dispositivo.
	Dashboard	Fare clic su questa icona per visualizzare informazioni dettagliate sul sistema.
	Collegamenti Fare clic su questa icona per accedere al down store di Bosch.	
Θ	Disconnessione	Fare clic su questa icona per disconnettersi dal dispositivo.
?		Fare clic su questa icona per ottenere una guida sensibile al contesto per la pagina in cui si sta navigando.

2.1 Live

La pagina **Live** viene utilizzata per visualizzare il flusso video e per controllare l'unità.

2.2 Riproduzione

La pagina **Riproduzione** viene utilizzata per la riproduzione delle sequenze registrate.

2.3 Configurazione

La pagina Configurazione consente di configurare l'unità e l'interfaccia dell'applicazione.

Implementazione di modifiche

Ogni schermata di configurazione visualizza le impostazioni correnti. È possibile cambiare le impostazioni inserendo nuovi valori o selezionando un valore predefinito da un campo ad elenco.

Non tutte le pagine dispongono di un pulsante **Imposta**. I passaggi ad altre pagine senza un pulsante **Imposta** vengono impostati immediatamente. Se su una pagina viene visualizzato un pulsante **Imposta**, è necessario fare clic sul pulsante **Imposta** affinché le modifiche diventino effettive.



Avviso!

Salvare ogni modifica con il pulsante Imposta associato.

Facendo clic sul pulsante Imposta vengono salvate solo le impostazioni del campo corrente. Le modifiche in qualsiasi altro campo vengono ignorate.

Alcune modifiche diventano effettive solo dopo il riavvio dell'unità. In questo caso, il pulsante Imposta si trasforma in Set and Reboot (Imposta e riavvia).

- Apportare le modifiche desiderate.
- Fare clic sul pulsante Set and Reboot (Imposta e riavvia). La telecamera si riavvia e vengono attivate le impostazioni modificate.

Dashboard 2.4

La pagina **Dashboard** consente di visualizzare informazioni dettagliate sul dispositivo. Dashboard è visibile solo nella barra dell'applicazione se l'opzione Mostra "Dashboard" è abilitata a livello di utente service nella pagina Configurazione -> Interfaccia Web -> Aspetto.

3 Funzionamento tramite browser

3.1 Pagina Live

Una volta stabilita la connessione, viene visualizzata la Pagina **Live**. L'immagine del video in modalità live viene visualizzata sul lato destro della finestra del browser. A seconda della configurazione, sull'immagine video possono essere presenti diverse sovrimpressioni di testo.

È possibile che vengano visualizzate altre informazioni accanto all'immagine video in modalità live. Gli elementi visualizzati dipendono dalle impostazioni presenti nella PAGINA **Funzioni** "Live".

Connessione

Nel gruppo Connessione è possibile configurare l'opzione Stream.

Selezione dell'immagine

Per visualizzare un flusso video live:

- 1. Sul lato sinistro del browser, espandere il gruppo Collegamento, se necessario.
- 2. Fare clic sulla freccia del menu a discesa **Stream** per visualizzare le opzioni.
- 3. Selezionare lo stream che si desidera visualizzare.

I/O digitale

A seconda della configurazione dell'unità, l'ingresso allarme e l'uscita vengono visualizzati accanto all'immagine. Se necessario, espandere il gruppo I/O digitale.

Il simbolo di allarme ha scopo informativo ed indica lo stato di un ingresso allarme:

- Il simbolo si illumina quando l'ingresso allarme è attivo.

L'uscita allarme consente di azionare un dispositivo esterno (ad esempio, una luce o un apriporta).

- Per abilitare l'uscita, fare clic sul simbolo del segno di spunta.
 - Il simbolo si illumina quando l'uscita è attivata.

Stato di registrazione

L'icona del disco rigido sotto l'immagine live della telecamera cambia durante le registrazioni automatiche. L'icona si illumina e visualizza un'immagine in movimento che indica la registrazione in corso. Se non è in corso alcuna registrazione, viene visualizzata un'icona statica.

Visualizzazione a schermo intero

Fare clic sull'icona dello schermo intero per visualizzare lo stream selezionato in modalità schermo intero; premere il pulsante **Esc** sulla tastiera per tornare alla finestra di visualizzazione normale.

Salvataggio delle istantanee

È possibile salvare in formato JPEG sul disco rigido del computer singole immagini dallo streaming video in corso di visualizzazione. La posizione di memorizzazione varia in base alla configurazione della telecamera.

- Fare clic sull'icona telecamera per salvare un'immagine singola.

Registrazione di video live

È possibile salvare in locale le sequenze video dallo streaming video in corso di visualizzazione sul disco rigido del computer. Le seguenze vengono registrate alla risoluzione specificata nella configurazione dell'encoder. La posizione di memorizzazione varia in base alla configurazione della telecamera.

- Fare clic sull'icona di registrazione per registrare sequenze video.
 - Il salvataggio inizia immediatamente. Il punto rosso sull'icona indica che è in corso una registrazione.
- 2 Fare nuovamente clic sull'icona di registrazione per interrompere la registrazione.

Avvia l'app Video Security



Per avviare l'app Video Security, fare clic su

Mostra ultimo evento



Viene visualizzata la pagina Riproduzione.

Stato di memoria, CPU e rete





Quando si accede all'unità mediante un browser, le icone relative allo stato della memoria locale, del processore e della rete vengono visualizzate nella parte superiore destra della finestra.

Quando è disponibile una scheda di memorizzazione locale, l'icona della scheda di memoria cambia colore (verde, arancio o rosso) per indicare che vi è attività di memorizzazione locale. Se si passa con il mouse sopra questa icona viene visualizzata l'attività di memorizzazione sotto forma di percentuale.

Passando con il mouse sull'icona centrale viene visualizzato il carico CPU.

Passando con il mouse sull'icona a destra viene visualizzato il carico di rete.

Queste informazioni consentono di risolvere i problemi o di eseguire una regolazione accurata dell'unità. Ad esempio:

- Se l'attività di memorizzazione è troppo elevata, modificare il profilo di registrazione.
- Se il carico della CPU è troppo elevato, modificare le impostazioni VCA.
- Se il carico di rete è troppo elevato, modificare il profilo dell'encoder per ridurre il bitrate.

Icone di stato

Varie sovrimpressioni nell'immagine video forniscono importanti informazioni sullo stato. Le sovraimpressioni forniscono le seguenti informazioni:



Errore di decodifica

Il fotogramma potrebbe presentare artefatti dovuti ad errori di decodifica.



Contrassegno di allarme

Indica che è stato emesso un allarme.



Errore di comunicazione

Questa icona indica un errore di comunicazione, ad esempio un errore di connessione al supporto di memorizzazione, una violazione del protocollo o un timeout.



Spazio vuoto

Indica uno spazio vuoto nel video registrato.



🕶 Filigrana valida

La filigrana impostata sull'elemento multimediale è valida. Il colore del segno di spunta varia a seconda del metodo di autenticazione video selezionato.



🖥 Filigrana non valida

Indica che la filigrana non è valida.



Allarme movimento

Indica che è stato emesso un allarme movimento.



Rilevamento della memorizzazione

Indica che il video registrato è in corso di recupero.

3.2 Pagina Riproduzione

Riproduzione nella barra dell'applicazione per visualizzare, cercare o esportare le registrazioni. Questo collegamento è visibile solo se è stata configurata una scheda iSCSI o di memoria diretta per la registrazione. Con la registrazione Video Recording Manager (VRM) questa opzione non è attiva.

Nella parte sinistra dello schermo, sono disponibili quattro gruppi:

- Connessione
- Ricerca
- **Esportazione**
- Elenco tracce

3.2.1 Scelta del flusso di registrazione

Sul lato sinistro del browser, espandere il gruppo Connessione, se necessario.

Per visualizzare un flusso di registrazione:

- 1. Fare clic sulla freccia **Registrazione** per visualizzare le opzioni.
- Selezionare il flusso di registrazione 1 o 2.

3.2.2 Ricerca di video registrati

Sul lato sinistro del browser, espandere il gruppo Cerca, se necessario.

- Per limitare la ricerca a un intervallo di tempo specifico, immettere la data e gli orari di inizio e di arresto.
- 2. Selezionare un'opzione dalla casella a discesa per definire un parametro di ricerca.
- 3. Fare clic su Ricerca.
- 4. Vengono visualizzati i risultati.
- Fare clic su un risultato per riprodurlo. 5.
- Fare clic su **Indietro** per definire una nuova ricerca.

3.2.3 Esportazione di video registrati

Sul lato sinistro del browser, espandere il gruppo Esporta, se necessario:

- Nell'elenco di tracce o nei risultati della ricerca, selezionare una traccia.
- L'ora e la data di inizio e di arresto sono compilate per la traccia selezionata. Se necessario, modificare i valori.
- Nella casella a discesa Ad intervalli, selezionare Originale, per esportare il video registrato originale, oppure Ridotto, per esportare il video registrato in versione ridotta in base alla durata di uscita specificata.
- Nella casella a discesa **Posizione**, selezionare una destinazione.
- Fare clic su **Esportazione** per salvare la traccia video. 5.

Nota:

L'indirizzo del server di destinazione è impostato nella pagina Connettività > Account.

3.2.4 Elenco tracce

Elenco tracce mostra tutte le registrazioni disponibili.

3.2.5 Controllo della riproduzione

La barra temporale sotto l'immagine video consente di orientarsi rapidamente. L'intervallo di tempo associato alla sequenza viene visualizzato nella barra in grigio. Le frecce indicano la posizione dell'immagine attualmente riprodotta nella sequenza.

La barra temporale offre diverse opzioni per la navigazione in una o più sequenze.

- Se necessario, fare clic sulla barra nel punto temporale in cui deve iniziare la riproduzione.
- Modificare l'intervallo di tempo visualizzato facendo clic sulle icone più e meno oppure utilizzando la rotellina del mouse. L'intervallo visualizzato può variare da sei mesi a un minuto.
- Fare clic sui pulsanti di navigazione tra gli allarmi per passare da un evento allarme a quello successivo o precedente. Le barre rosse indicano i punti temporali in cui sono stati attivati gli allarmi.

Controlli

Controllare la riproduzione tramite i pulsanti sotto all'immagine video.

I pulsanti hanno le seguenti funzioni:

- Avviare/mettere in pausa la riproduzione
- Selezionare la velocità di riproduzione (avanti o indietro) mediante il regolatore di velocità
- Spostarsi avanti o indietro fotogramma per fotogramma mentre è in pausa (frecce piccole)

3.3 Dashboard

La pagina **Dashboard** mostra informazioni relative a 4 argomenti:

- Stato dispositivo
- Stato di registrazione
- Stato di connessione
- Servizi

È inoltre possibile scaricare un file JSON con informazioni sul dispositivo:

- 1. Nella parte inferiore della pagina individuare il pulsante **Esportazione**
- Fare clic sul pulsante Esportazione
- Selezionare una posizione nel disco rigido per archiviare il file

Configurazione 4

4.1 Generale

4.1.1 Identificazione

Nome dispositivo

Assegnare un nome univoco per facilitare l'identificazione. Tale nome semplifica la gestione di dispositivi multipli nei sistemi di grandi dimensioni.

Il nome viene utilizzato per l'identificazione remota, ad esempio in caso di allarme. Scegliere un nome che renda quanto più semplice possibile l'identificazione della posizione senza generare ambiguità.

ID dispositivo

È opportuno assegnare un identificatore univoco a ciascun dispositivo, immettendolo qui come ulteriore mezzo di identificazione.

Nome video

È possibile assegnare un nome a ciascun canale video. Fare clic sul segno + per aggiungere un'ulteriore riga.

Nome host

Immettere il nome host registrato per il dispositivo.

Estensione iniziatore

Aggiungere del testo al nome di un iniziatore per facilitarne l'identificazione nei sistemi iSCSI di grandi dimensioni. Questo testo viene aggiunto al nome iniziatore, separato da un punto. È possibile visualizzare tale nome nella pagina System Overview (Panoramica del sistema). Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.1.2 **Gestione utente**

Una password impedisce accessi non autorizzati al dispositivo. Sono possibili diversi livelli di autorizzazione per limitare l'accesso.

Un'adeguata protezione tramite password è garantita solo se anche tutti i livelli di autorizzazione più elevati sono protetti tramite password. Pertanto, per l'assegnazione delle password è sempre necessario iniziare dal livello di autorizzazione più alto.

È possibile definire e modificare la password per ogni livello di autorizzazione se si è connessi all'account utente "service".

Modalità di autenticazione

La sezione Modalità di autenticazione fornisce informazioni sulle modalità di autenticazione impostate nella telecamera. Se la modalità è impostata, viene visualizzato un segno di spunta nella casella di controllo a sinistra della modalità. Se la modalità non è impostata, a destra del nome della modalità viene visualizzata la dicitura "Nessun certificato installato".

Il dispositivo dispone di tre modalità di autenticazione:

- Password indica che è stata impostata una password per la telecamera. Impedisce accessi non autorizzati al dispositivo ed è in grado di utilizzare diversi livelli di autorizzazione per limitare l'accesso.
 - Un'adeguata protezione tramite password è garantita solo se anche tutti i livelli di autorizzazione più elevati sono protetti tramite password. Pertanto, per l'assegnazione delle password è sempre necessario iniziare dal livello di autorizzazione più alto. È possibile definire e modificare la password per ogni livello di autorizzazione se si è connessi all'account utente service.
- Certificato. Un segno di spunta in questa casella di controllo indica che almeno un certificato è caricato nel dispositivo.

Il certificato Trusted è un certificato radice per Bosch Security Systems che dimostra che il dispositivo risponde ai seguenti criteri:

- Proviene da uno stabilimento Bosch che rappresenta un ambiente sicuro.
- Non è stato manomesso.

Il certificato Trusted viene emesso da Escrypt. Escrypt è una società di Bosch e un'Autorità di certificazione (CA, Certificate Authority).

Server Active Directory (AD FS). Un segno di spunta in questa casella di controllo indica che il dispositivo utilizza un server Active Directory.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

Creazione di un nuovo utente

Per creare un nuovo utente, fare clic su Aggiungi nella sezione seguente Modalità di autenticazione.

Nella casella **Utente** compilare i campi riportati di seguito.

- 1. Nome utente: immettere un nome composto da un minimo di 5 e un massimo di 31
- In **Gruppo**, selezionare il livello autorizzazione appropriato:
 - live è livello autorizzazione più basso. A questo livello, è possibile solo visualizzare l'immagine video live e passare da una visualizzazione di immagini live all'altra.
 - user è un livello autorizzazione intermedio. A questo livello, è possibile azionare il dispositivo e riprodurre registrazioni, ma non è possibile apportare modifiche alla configurazione.
 - Configurazione IVA è un livello autorizzazione intermedio. A questo livello, è possibile solo configurare VCA, ma l'accesso è disponibile per tutte le funzioni a livello utente come PTZ e Replay.
 - service è il livello autorizzazione più alto. Immettendo la password è possibile accedere a tutte le funzioni e modificare tutte le impostazioni di configurazione.
- In **Tipo** selezionare una delle opzioni seguenti:
 - Selezionare **Password** per una nuova password.
 - Utilizzare un minimo di 8 ed un massimo di 19 caratteri. La password deve essere composta da lettere maiuscole e minuscole, da una o più cifre numeriche e da uno o più dei seguenti caratteri speciali!?"#\$%(){}[]*-=.,;^ |~\
 - I caratteri speciali quali spazio @: < > ' & + non sono validi.
 - In tal caso, immettere la nuova password una seconda volta per evitare errori di battitura.
 - Selezionare Certificato per un certificato che il nuovo utente è autorizzato a utilizzare.
- Fare clic su **Imposta** per confermare e creare un nuovo utente.

Per modificare una password

Per modificare una password, fare clic sull'icona a forma di matita a destra della colonna Tipo per accedere al Nome utente appropriato.

4.1.3 Data/Ora

Formato data

Selezionare il formato data desiderato dal menu a discesa.

Data dispositivo/Orario dispositivo



Avviso!

Assicurarsi di aver interrotto la registrazione prima di eseguire la sincronizzazione con il PC.

In presenza di più dispositivi operanti nel sistema o nella rete, è importante che i relativi orologi interni siano sincronizzati. Ad esempio, è possibile identificare e valutare correttamente le registrazioni simultanee solo quando tutte le unità sono operative alla stessa ora.

- 1 Immettere la data corrente. Poiché l'ora dell'unità è controllata dall'orologio interno, non è necessario inserire il giorno della settimana, in quanto viene aggiunto automaticamente.
- Immettere l'ora corrente o fare clic sul pulsante Sincr. PC per copiare l'ora del sistema del computer sulla telecamera.

Nota: accertarsi che la data e l'ora siano corrette per la registrazione. Se la data e l'ora vengono impostate in modo errato, la registrazione potrebbe non essere eseguita correttamente.

Fuso orario dispositivo

Selezionare il fuso orario in cui si trova il sistema.

Ora legale

L'orologio interno può passare automaticamente dall'ora solare a quella legale e viceversa. L'unità contiene già i dati relativi al passaggio all'ora legale per molti anni. Se data, ora e fuso orario sono correttamente configurati, viene creata automaticamente una tabella dell'ora

Se si decide di creare un'ora legale alternativa modificando la tabella, tenere presente che i valori si presentano collegati a coppie (data di inizio e di fine dell'ora legale).

Innanzitutto, verificare l'impostazione relativa al fuso orario. Se non è corretta, selezionare il fuso orario appropriato e fare clic su Imposta.

- Fare clic su **Dettagli** per modificare la tabella dell'ora legale.
- Fare clic su Genera per compilare la tabella con i valori predefiniti dell'unità.
- Fare clic su una delle voci della tabella per modificarla. La voce viene evidenziata.
- Fare clic su **Elimina** per rimuovere la voce dalla tabella.
- Selezionare altri valori dalle caselle di riepilogo sotto la tabella per modificare la voce selezionata. Le modifiche vengono applicate immediatamente.
- Se sono presenti righe vuote nella parte inferiore della tabella, ad esempio in seguito ad 6. un'eliminazione, è possibile aggiungere nuovi dati contrassegnando la riga e selezionando un valore dalle caselle di riepilogo.
- Al termine dell'operazione, fare clic su **OK** per salvare e attivare la tabella.

Indirizzo del server di riferimento orario

La telecamera può ricevere il segnale orario da un server di riferimento orario mediante i relativi protocolli ed utilizzarlo per impostare l'orologio interno. L'unità richiama il segnale orario automaticamente una volta ogni minuto.

Immettere l'indirizzo IP di un server di riferimento orario

È possibile fare in modo che il server DHCP restituisca la data del server di riferimento orario selezionando l'opzione Sovrascrivi con DHCP.

Tipo server di riferimento orario

Selezionare il protocollo supportato dal server di riferimento orario selezionato.

- 7100i
- Selezionare Protocollo Time se il server utilizza il protocollo RFC 868.
- Protocollo SNTP supporta un elevato livello di precisione ed è richiesto per applicazioni speciali e successive estensioni delle funzioni.
- Selezionare **Protocollo TLS** se il server utilizza il protocollo RFC 5246.
- Selezionare Off per disabilitare il server di riferimento orario.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.2 Interfaccia Web

4.2.1 Aspetto

È possibile adattare l'aspetto dell'interfaccia Web e modificare la lingua del sito Web in base alle proprie esigenze.

Lingua sito Web

Selezionare qui la lingua dell'interfaccia utente.

La lingua predefinita è Inglese.

Una volta impostata la nuova lingua, la pagina viene aggiornata automaticamente. Ora l'interfaccia grafica utente visualizza i nomi di campi e opzioni nonché i messaggi OSD nella lingua selezionata.

Logo azienda

Per sostituire il logo dell'azienda nella parte in alto a destra della finestra, immettere in questo campo il percorso di un'immagine idonea. L'immagine deve essere salvata su un server Web.

Logo dispositivo

Per sostituire il nome del dispositivo nella parte in alto a sinistra della finestra, immettere in questo campo il percorso di un'immagine idonea. L'immagine deve essere salvata su un server Web.

È consentito l'uso di immagini GIF o JPEG per sostituire il logo dell'azienda e del dispositivo. L'immagine può essere salvata su un server Web (ad esempio, http://www.myhostname.com/ images/logo.gif). Assicurarsi che sia sempre disponibile una connessione al server Web per visualizzare l'immagine, poiché i file immagine non vengono memorizzati nell'unità. Per riutilizzare l'immagine originale, eliminare le voci nei campi Logo azienda e Logo dispositivo.

Visualizza metadati VCA

Quando la funzione di analisi contenuto video (VCA) è attiva, nel flusso video live vengono visualizzate ulteriori informazioni. Con il tipo di analisi MOTION+, ad esempio, i campi sensore in cui è registrato il movimento verranno contrassegnati con dei rettangoli gialli. Utilizzando Intelligent Video Analytics, i profili degli oggetti rilevati vengono visualizzati nei colori seguenti.

- Rosso: gli oggetti che generano un evento allarme in base alle impostazioni attuali sono visualizzati sull'immagine telecamera all'interno di una cornice rossa.
- Arancione: un oggetto che ha attivato un evento allarme ma che non ne genera un altro viene visualizzato all'interno di una cornice arancione (esempio: un oggetto ha attraversato una linea). Durante un'indagine legale, un oggetto che attiva un evento allarme ha una cornice arancione sin dall'inizio.
- Giallo: gli oggetti rilevati come in movimento ma che non generano un evento allarme in base alle impostazioni attuali sono visualizzati all'interno di una cornice gialla.

Visualizza traiettorie VCA

Per i dispositivi con Essential Video Analytics o Intelligent Video Analytics, le traiettorie (linee di movimento degli oggetti) generate dall'analisi del contenuto video vengono visualizzate nell'immagine video live se il tipo di analisi corrispondente è attivato. La traiettoria viene visualizzata come una linea che segue il punto base dell'oggetto.

Mostra icone sovrapposizione

Selezionare questa casella di controllo per visualizzare icone in sovraimpressione sull'immagine video live.

Mostra elementi VCA

Selezionare questa casella di controllo per visualizzare elementi VCA sull'immagine video live. Mostra i campi allarme, le linee e i percorsi configurati per l'analisi video nei colori seguenti.

- Verde: i campi, le linee e i percorsi utilizzati in un'attività sono visualizzati in verde e possono essere modificati ma non eliminati.
- Rosso: i campi, le linee e i percorsi attualmente in modalità di allarme vengono visualizzati in rosso.

Mostra "Dashboard"

Selezionare questa casella di controllo per abilitare Dashboard nella barra dell'applicazione.

Cookie protetti

Selezionare questa casella di controllo per proteggere i cookie inviati tramite la telecamera.



Avviso!

Se i cookie sono protetti, l'inoltro dell'autenticazione a MPEG ActiveX e Video Security App è vietato.

Video player

Consente di selezionare il tipo di lettore da utilizzare per la visualizzazione in modalità live.

Modalità latenza

Selezionare la modalità di latenza richiesta:

- Basso ritardo: modalità predefinita. Fornisce una leggera memorizzazione in buffer per visualizzare un video fluido in condizioni di rete normali.
- Video fluido: Consente la regolazione automatica della memorizzazione in buffer per compensare eventuali instabilità di rete, inducendo una latenza superiore.
- Nessun buffering: mostra il video come viene ricevuto dal decoder con latenza minima. Determina la riproduzione a scatti del video in caso di instabilità della rete.

Buffer video

Il valore visualizzato viene calcolato dall'impostazione **Modalità latenza** e non può essere modificato.

Risoluzione JPEG

È possibile specificare la dimensione dell'immagine JPEG nella pagina **Live**. Le opzioni sono Piccole, Medio, Grandi, 720p, 1080p e Basata su risorse (predefinito).

Intervallo JPEG

È possibile specificare l'intervallo in cui devono essere generate le singole immagini per l'immagine M-JPEG nella pagina Live.

Immettere un intervallo di tempo (in millesimi di secondo). Il valore predefinito è 0.

Qualità JPEG

È possibile specificare la qualità di visualizzazione delle immagini JPEG nella pagina **Live**.

7100i

Questa opzione è disponibile solo se Risoluzione JPEG non è impostato su Basata su risorse. Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.2.2 Funzioni "Live"

È possibile adattare le funzioni della pagina **Live** alle proprie esigenze. Scegliere tra un'ampia gamma di opzioni diverse per la visualizzazione di informazioni e controlli.

- Selezionare le caselle di controllo relative alle informazioni da visualizzare nella pagina Live. Gli elementi selezionati sono contrassegnati da un segno di spunta.
- Verificare se vengono visualizzati gli elementi desiderati.

Trasmissione audio

Quando questa opzione è selezionata, l'audio proveniente dalla telecamera (se impostato su On nella pagina Audio) viene inviato al computer. Questa impostazione si applica solo al computer su cui viene effettuata la selezione. La trasmissione dei dati audio richiede ulteriore banda di rete.

Tempo disconnessione automatica [min]

Impostare un intervallo di tempo (in minuti) per la disconnessione automatica. Il valore predefinito è 0 (nessuna disconnessione automatica).

Visualizza ingressi allarme

Gli ingressi allarme vengono visualizzati accanto all'immagine video, sotto forma di icone con i relativi nomi assegnati. Se un allarme è attivo, l'icona corrispondente cambia colore.

Visualizza uscite allarme

Le uscite allarme vengono visualizzate accanto all'immagine video come icone con i relativi nomi assegnati. Se un'uscita viene accesa o spenta, l'icona corrispondente cambia colore.

Consenti istantanee

Specificare se l'icona per il salvataggio di immagini singole deve essere visualizzata sotto l'immagine live. È possibile visualizzare le singole immagini solo se questa icona è visibile.

Consenti registrazione locale

Specificare se l'icona per il salvataggio di sequenze video localmente deve essere visualizzata sotto l'immagine live. È possibile salvare le sequenze video solo sul disco rigido locale, se questa icona è visibile.

Percorso per i file JPEG e video

Immettere la posizione di memorizzazione per le singole immagini e sequenze video salvate dalla pagina Live.

Formato file video

Selezionare un formato di file per la visualizzazione della pagina live. Il formato MP4 non comprende metadati.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.3 Connettività

4.3.1 Servizi cloud

Remote Portal

Funzionamento

La modalità operativa determina il modo in cui la telecamera comunica con Remote Portal.

- Selezionare **On** per eseguire il polling del server in maniera regolare.
- Selezionare Off per bloccare il polling.
- Selezionare Ripeti la registrazione per un altro account se si desidera registrare la telecamera su un altro account Remote Portal.

Stato di connettività

Questo campo identifica tutti i servizi basati su cloud con cui la telecamera comunica.

- Se il dispositivo è stato registrato in un servizio basato su cloud come Bosch Remote Portal, questo campo rileva la registrazione ("Connesso").
 - Nota: il pulsante (Visita Remote Portal) per la connessione al dispositivo al servizio è attivo.
- Se il dispositivo non è stato registrato, viene visualizzato il messaggio "Non disponibile, Quando 'Funzionamento' è impostato su 'Automatico', l'opzione 'Assegnazione automatica IP con DHCP' deve essere attiva per connettersi a Remote Portal". Nota: il pulsante (Visita Remote Portal) per la connessione al dispositivo al servizio non è attivo.

Servizi partner

App Management Portal

Stato di connettività

Questo campo indica lo stato della connettività del dispositivo con il servizio cloud. Fare clic per essere reindirizzati alla pagina di App Management Portal.

Stratocast

Codice registrazione

In questa area viene visualizzato lo stato del codice di registrazione Stratocast.

Stato di connettività

Questo campo indica lo stato della connettività del dispositivo con il servizio cloud. Fare clic su **Registra** per effettuare la registrazione al servizio di sorveglianza basato su cloud.

4.3.2 Account

È possibile definire quattro account separati per l'invio e la registrazione dell'esportazione.

Selezionare il tipo di account.

Nome account

Immettere un nome account da visualizzare come nome della destinazione.

Indirizzo IP

Immettere l'indirizzo IP di un server FTP.

Immettere il nome di accesso per il server account.

Password

Immettere la password che consente di accedere al server dell'account. Fare clic su Verifica per confermare che i dati sono corretti.

Percorso

Immettere un percorso esatto per l'invio delle immagini al server dell'account. Fare clic su Sfoglia... per andare al percorso richiesto.

Velocità di trasmissione dati massima

Immettere il valore massimo in kbps per la velocità in bit consentita durante le comunicazioni con l'account.

Crittografia

Seleziona la casella per utilizzare un FTP sicuro tramite connessione TLS.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.3.3 **DynDNS**

Un DNS (Domain Name Service) dinamico consente di selezionare l'unità tramite Internet utilizzando un nome host, senza necessità di conoscere l'indirizzo IP corrente dell'unità. In questo sito è possibile attivare tale servizio. Per effettuare questa operazione, è necessario disporre di un account con uno dei provider DNS dinamico e registrare il nome host richiesto per l'unità su tale sito.

Nota:

Per informazioni sul servizio, la procedura di registrazione ed i nomi host disponibili, fare riferimento al provider.

Provider

Selezionare il provider DNS dinamico dall'elenco a discesa.

Nome host

Immettere il nome host registrato per l'unità.

Nome utente

Immettere il nome utente registrato.

Password

Immettere la password registrata.

Consenti registrazione ora

Forzare la registrazione trasferendo l'indirizzo IP sul server DynDNS. Le voci che vengono modificate frequentemente non vengono fornite nel DNS (Domain Name System). È utile forzare la registrazione quando si configura il dispositivo per la prima volta. Utilizzare questa funzione solo quando è necessario e non più di una volta al giorno, per impedire la possibilità di essere bloccati dal provider del servizio. Per trasferire l'indirizzo IP del dispositivo, fare clic sul pulsante Registra.

Stato

A scopo informativo viene qui visualizzato lo stato della funzione DynDNS; non è possibile modificare queste impostazioni.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.4 App utente

4.4.1 Gestione app

È possibile acquistare le app utente tramite l'app store di Azena, disponibile all'indirizzo https://store.azena.com/shop/.

Per installare o gestire un'app utente, seguire questa procedura:

- Connettere il dispositivo a Remote Portal, disponibile all'indirizzo https:// remote.boschsecurity.com.
- In Remote Portal, selezionare il dispositivo a cui aggiungere le app utente. 2.
- In Remote Portal, passare alla sezione Installed Apps (App installate) del dispositivo.
- Nella parte superiore della pagina, abilitare Azena Cloud Connection (Connessione cloud Azena).
- 5. Nella parte superiore della pagina, fare clic sul pulsante Register Device (Registra dispositivo) accanto ad Azena App Management Portal.
- Aprire Azena App Management Portal.
- Installare o gestire l'app utente in Azena App Management Portal. 7.

È anche possibile installare le app utente in modalità non in linea tramite Configuration Manager. A tale scopo, è necessario ottenere la licenza e i file dell'app da Azena.

4.5 **Telecamera**

4.5.1 Menu Installatore

Modalità sensore

Il valore Modalità sensore specifica il numero di immagini al secondo che il sensore acquisisce e anche la risoluzione delle immagini acquisite.

Rotazione immagine

Selezionare l'angolo desiderato (0°, 90°, 180° o 270°) per ottenere l'orientamento corretto dell'immagine.

Immagine speculare

Selezionare On per emettere un'immagine speculare dell'immagine della telecamera.

Riavvio dispositivo

Fare clic su Riavvio per riavviare il dispositivo.

Valori predefiniti

Fare clic su Predefiniti per ripristinare i valori predefiniti della telecamera. Viene visualizzata una schermata di conferma. Attendere alcuni secondi per consentire alla telecamera di ottimizzare l'immagine dopo il ripristino dei valori predefiniti.

Ripristina impostazioni

Fare clic su Ripristina per ripristinare i valori predefiniti per tutte le impostazioni, ad eccezione di quelle di rete.

Nota: facendo clic su questo pulsante si cancella inoltre la password del livello di servizio. Gli operatori devono ripristinare la password prima di procedere oltre.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.5.2 Indicazione display

Varie sovrimpressioni o indicazioni nell'immagine video forniscono importanti informazioni supplementari. È possibile attivare singolarmente queste sovrimpressioni e disporle sull'immagine in maniera chiara.

I menu a discesa riportati di seguito consentono la configurazione delle singole opzioni di indicatore. Le rispettive finestre di esempio mostrano un'anteprima del testo e degli stili di sfondo configurati.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

Configurazione globale



Avviso!

Queste opzioni possono anche essere configurate singolarmente per tutte le impostazioni di indicazione.

Eventuali modifiche alle impostazioni di configurazione globale verranno applicate a tutte le impostazioni di indicazione.

Dimensioni indicatore

Selezionare le dimensioni desiderate per i font delle sovraimpressioni nell'OSD: Normale **Grande** o **Personalizzato**.

Selezionare Personalizzato per abilitare il campo Dimensione font (%).

Colore testo

Selezionare il colore del messaggio allarme da visualizzare.

Colore di sfondo

Selezionare il colore di sfondo del messaggio allarme da visualizzare.

Se l'opzione Sfondo trasparente è abilitata, il colore di sfondo non viene visualizzato nell'OSD.

Indicatore nome telecamera

Posizione

Selezionare la posizione della sovrimpressione del nome della telecamera nella casella di riepilogo. L'indicazione può essere visualizzata nella posizione scelta selezionando l'opzione Superiore, Inferiore o Personalizzata oppure è possibile selezionare Off per non visualizzare alcuna informazione in sovrimpressione.

Se viene selezionata l'opzione Personalizzata, immettere i valori nei campi posizione X e Y. Facoltativamente, è possibile selezionare la casella Aggiungi barra in basso su tutta la larghezza per inserire una barra in background su tutta la larghezza sotto l'indicatore dell'ora.



I nomi delle telecamere e dei video possono essere modificati in Generale > Identificazione.

Indicatore logo

Logo

Per inserire un logo sull'immagine, selezionare e caricare nella telecamera un file .bmp non compresso di dimensioni massime di 300 x 300 pixel e 256 colori.

Posizione logo

Utilizzare il menu a discesa per selezionare la posizione del logo o per nasconderla (Off).

Indicatore ora

Visualizza millisecondi

Fare clic su questa casella di controllo per visualizzare i millisecondi nell'ora.

Nota: questa informazione può essere utile per le immagini video registrate; tuttavia, aumenta il tempo di elaborazione del processore.

Indicatore modalità allarme

Messaggio di allarme

Immettere il messaggio da visualizzare in caso di allarme. La lunghezza massima del testo è di 32 caratteri.

Sicurezza stream

Selezionare dalla casella a di riepilogo Autenticazione video un metodo per la verifica dell'integrità del video.

Selezionando Filigrana (filigrana), tutte le immagini vengono contrassegnate con un'icona.

L'icona indica se la sequenza (live o salvata) è stata manipolata.

Se si desidera aggiungere una firma digitale alle immagini video trasmesse per garantire l'integrità, selezionare uno degli algoritmi di crittografia per la firma.

Impostare Intervalli di firma [s] per il metodo di autenticazione selezionato.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.5.3 **Posizionamento**

Grazie alla funzione Posizionamento vengono descritte la posizione e la prospettiva del campo visivo della telecamera.

Le informazioni sulla prospettiva sono essenziali per l'analisi video dal momento che consentono al sistema di compensare il lieve margine di illusione di oggetti distanti.

Solo utilizzando le informazioni sulla prospettiva è possibile distinguere oggetti come persone, bici, auto e veicoli pesanti, ed elaborare con precisione le relative dimensioni reali e le velocità con cui attraversano uno spazio tridimensionale.

Tuttavia, per calcolare in modo preciso queste informazioni, la telecamera deve riprendere un singolo piano orizzontale pianeggiante. Più piani e piani inclinati, colline e/o scale possono falsificare le informazioni sulla prospettiva e generare dati non corretti sull'oggetto quali le dimensioni e la velocità.

Posizione di montaggio

La posizione di montaggio descrive le informazioni sulla prospettiva che vengono spesso definite anche calibrazione.

In generale, la posizione di montaggio è determinata dai parametri della telecamera quali altezza, angolo di rotazione, angolo di inclinazione e lunghezza focale.

L'altezza della telecamera deve essere inserita sempre manualmente. Quando possibile, l'angolo di rotazione e quello di inclinazione vengono forniti dalla telecamera stessa. La lunghezza focale è specificata, se la telecamera dispone di un obiettivo integrato.

Angolo di inclinazione [°]

Immettere l'angolo di inclinazione se il valore non è determinato dalla telecamera.

L'angolo di inclinazione descrive l'angolo tra il piano orizzontale e la telecamera.

Un angolo di inclinazione di 0° indica che la telecamera riprende parallelamente al suolo. Un angolo di inclinazione di 90° indica che la telecamera riprende verticalmente al suolo in prospettiva BEV.

Più ridotta è l'impostazione dell'angolo di inclinazione, meno precise saranno le stime delle dimensioni e delle velocità degli oggetti. Le impostazioni devono essere comprese tra 0° e 90°. Non è possibile effettuare stime quando si raggiunge il valore 0°.

Angolo di rotazione [°]

Immettere l'angolo di rotazione se il valore non è determinato dalla telecamera.

L'angolo di rotazione descrive l'angolo dell'asse di rotazione rispetto al piano orizzontale. Questo angolo può variare dalla posizione orizzontale fino a 45°.

Altezza [m]

Immettere l'altezza in metri della posizione della telecamera.

L'altezza descrive la distanza verticale della telecamera dal piano orizzontale dell'immagine catturata. Normalmente l'elevazione della telecamera installata dal suolo.

Lunghezza focale [mm]

Immettere la lunghezza focale in millimetri della posizione della telecamera se questo valore non è determinato dalla telecamera stessa.

La lunghezza focale è determinata dall'obiettivo. Il campo di visualizzazione aumenta con il diminuire della lunghezza focale. Il campo visivo diminuisce e l'ingrandimento aumenta con l'aumentare della lunghezza focale.

Mostra i valori del sensore...

Fare clic su questa opzione per visualizzare automaticamente i parametri della telecamera, ad esempio Angolo di inclinazione [°], Angolo di rotazione [°] e Lunghezza focale [mm]. Questi valori di calibrazione sono misurati dai sensori del dispositivo. Fare clic su OK per trasferirli alla pagina delle impostazioni **Posizionamento**.

Disegno

Fare clic su questa opzione per migliorare la calibrazione automatica. Viene visualizzata la finestra Calibrazione basata su disegno.

La funzionalità **Disegno** offre un metodo di calibrazione aggiuntivo semiautomatico. Questo metodo di calibrazione consente di descrivere la prospettiva nel campo visivo della telecamera disegnando linee verticali e linee ed angoli del suolo nell'immagine telecamera e immettendo le dimensioni e l'angolo corretti. Utilizzare la funzionalità Disegno se il risultato della calibrazione automatica non è sufficiente.

È inoltre possibile combinare questa calibrazione manuale con i valori dell'angolo di rotazione, dell'angolo di inclinazione, dell'altezza e della lunghezza focale calcolati dalla telecamera o immessi manualmente.

Selezionare la casella di controllo Calcola per ottenere l'angolo di rotazione, l'angolo di inclinazione, l'altezza e la lunghezza focale dagli elementi di calibrazione con disegno, ovvero linee verticali, linee del suolo ed angoli, inseriti nella telecamera.

Deselezionare la casella di controllo Calcola per immettere un valore manualmente o per aggiornare i valori forniti dalla telecamera stessa.

Calibrazione delle telecamere mediante la finestra Calibrazione basata su disegno Per determinare i valori impostati non automaticamente:

- Immettere i valori per l'angolo di inclinazione, l'angolo di rotazione, l'altezza e la lunghezza focale se sono noti, ad esempio, misurando l'altezza della telecamera dal suolo o leggendo la lunghezza focale dell'obiettivo.
- 2. Per ogni valore ancora sconosciuto, selezionare la casella di controllo Calcola, quindi posizionare un elemento di calibrazione sull'immagine telecamera. Utilizzare questi elementi di calibrazione per tracciare le delineature singole dell'ambiente visualizzato nell'immagine telecamera e definire il posizionamento e la dimensione delle linee e degli angoli.
 - Fare clic su 4 per posizionare una linea verticale nell'immagine. Una linea verticale corrisponde a una linea perpendicolare al piano orizzontale, come l'infisso di una porta, il bordo di un edificio oppure un lampione della luce.
 - Fare clic su **?** per posizionare una linea lungo il suolo nell'immagine. Una linea lungo il suolo corrisponde a una linea sul piano orizzontale, ad esempio la segnaletica orizzontale.
 - Fare clic su per posizionare un angolo sul suolo nell'immagine. L'angolo sul suolo rappresenta un angolo che si trova sul piano orizzontale, ad esempio l'angolo di un tappeto o la segnaletica orizzontale per il parcheggio.
- Regolare gli elementi di calibrazione in base alla situazione: 3.
 - Immettere le dimensioni reali di una linea o angolo. A tale scopo, selezionare la linea o l'angolo e immettere le dimensioni nella casella corrispondente.
 - Esempio: è stata posizionata una linea sul suolo lungo il lato inferiore di un'automobile. L'automobile è lunga 4 m. Immettere 4 m come lunghezza della linea.
 - Regolare la posizione o la lunghezza di una linea o angolo. A tale scopo, trascinare la linea o l'angolo oppure spostare i punti finali nella posizione desiderata nell'immagine telecamera.
 - Rimuovere una linea o angolo. A tale scopo, selezionare la linea o l'angolo, quindi fare clic sull'icona del cestino.

La linea **blu** indica gli elementi di calibrazione che sono stati aggiunti.

Le linee bianche rappresentano l'elemento così come dovrebbe essere posizionato sull'immagine telecamera in base ai risultati di calibrazione correnti oppure ai dati di calibrazione determinati.

Avviso!



Se la distanza dalla telecamera (geolocalizzazione) non è rilevante, è sufficiente per stabilire altezza e lunghezza focale una rispetto all'altra. Ciò consente una semplice calibrazione contrassegnando 2-3 persone, ciascuna con una linea verticale, e impostandone le dimensioni. 1,80 m per tutti è sufficiente. Per i migliori risultati, utilizzare almeno una persona in primo piano e una sullo sfondo dell'immagine.

Sistema di coordinate

Selezionare il sistema di coordinate e immettere i valori appropriati nei campi di immissione aggiuntivi che vengono visualizzati in base al sistema di coordinate selezionato.

La funzione Sistema di coordinate descrive la posizione della telecamera in un sistema Cartesiano locale o nel sistema di coordinate WGS 84 globale. La telecamera e gli oggetti rilevati dall'analisi video vengono visualizzati su una mappa.

Cartesiano

Il sistema di coordinate cartesiane descrive ogni punto nello spazio in base a una combinazione della posizione su tre assi ortogonali X, Y e Z. Viene utilizzato un sistema di coordinate gestito da destra, dove X e Y attraversano il piano orizzontale e Z descrive l'elevazione di tale piano.

X [m]

Posizione della telecamera rispetto al suolo sull'asse X.

Y [m]

Posizione della telecamera rispetto al suolo sull'asse Y.

Z [m]

Elevazione del piano orizzontale. Per determinare l'elevazione della telecamera, aggiungere i valori Z [m] e Altezza [m] della telecamera.

Azimut [°]

L'orientamento della telecamera in un angolo in senso antiorario a partire da 0° a Est (WGS 84) o sull'asse X (Cartesiano). Se la telecamera è puntata verso il Nord (WGS 84) o l'asse Y (sistema cartesiano), l'azimut è 90°.

WGS 84

Il sistema di coordinate WGS 84 è una descrizione sferica del sistema di coordinate del mondo e viene utilizzato in numerosi standard, incluso il sistema GPS.

Latitudine

La latitudine è la posizione Nord-Sud della telecamera nel sistema di coordinate sferico WGS 84.

Longitudine

La longitudine è la posizione Est-Ovest della telecamera nel sistema di coordinate sferico WGS 84.

Livello del suolo [m]

L'elevazione dal suolo al di sopra del livello del mare. Per determinare l'elevazione della telecamera, aggiungere i valori Livello del suolo [m] e Altezza [m] della telecamera.

Azimut [°]

L'orientamento della telecamera in un angolo in senso antiorario a partire da 0° a Est (WGS 84) o sull'asse X (Cartesiano). Se la telecamera è puntata verso il Nord (WGS 84) o l'asse Y (sistema cartesiano), l'azimut è 90°.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.5.4 Impostazioni immagine

Esposizione

Modalità

Nell'elenco a discesa, selezionare la modalità appropriata.

Selezionare Auto per consentire alla telecamera di ottimizzare l'esposizione. Le impostazioni di esposizione della telecamera sono regolabili in modalità Manuale.

Tempo otturatore [µs]

Il tempo di integrazione del sensore può essere impostato in modalità esposizione manuale.

Guadagno

Il guadagno può essere impostato in modalità esposizione manuale.

Iris [dB]

L'apertura dell'obiettivo può essere impostata in modalità manuale.

Regolare i cursori sul livello appropriato.

Day/Night (Giorno/notte)

Nell'elenco a discesa, selezionare la modalità appropriata.

- Automatico: il dispositivo attiva e disattiva il filtro blocca infrarossi in base al livello di illuminazione della scena.
- A colori: il dispositivo produce sempre un segnale a colori indipendentemente dai livelli
- Monocromatico: il filtro blocca infrarossi viene rimosso, fornendo una sensibilità IR completa.

Zoom/Metti a fuoco

Posizione dello zoom

Regolare il campo visivo modificando la lunghezza focale dell'obiettivo.

Posizione di messa a fuoco

Regolare i cursori sul livello appropriato.

Regolare manualmente la posizione di messa a fuoco ottimale (regolare la posizione dello zoom prima di ottimizzare la posizione di messa a fuoco).

Messa a fuoco automatica

Fare clic su Messa a fuoco automatica per consentire al dispositivo di regolare automaticamente la posizione di messa a fuoco ottimale.

Bilanciamento del bianco

Selezionare la modalità di bilanciamento del bianco appropriata dall'elenco a discesa. Selezionare Auto per consentire alla telecamera di ottimizzare il bilanciamento del bianco. In modalità RGB manuale, è possibile impostare manualmente il guadagno del rosso, del verde e del blu nella posizione desiderata regolando le impostazioni R-gain e B-gain.

R-gain

Nella modalità Bilanciamento del bianco Manuale, regolare il cursore del guadagno rosso per bilanciare l'allineamento predefinito del punto bianco (riducendo il rosso si introduce più ciano).

B-gain

Nella modalità Bilanciamento del bianco Manuale, regolare il cursore del guadagno blu per bilanciare l'allineamento predefinito del punto bianco (riducendo il blu si introduce più giallo).

4.5.5 Stream encoder

Se si accede a questo menu mentre il dispositivo è in fase di registrazione, nella parte superiore della pagina viene visualizzato il seguente messaggio: "La registrazione è attiva. In Profilo attivo viene visualizzato il profilo dello stream utilizzato per la registrazione e sostituisce il Profilo senza registrazione".

Priorità di stream

Selezionare il flusso che non deve rilasciare alcun fotogramma.

Standard di codifica

Selezionare lo standard di codifica da utilizzare per il flusso.

Profilo attivo

Selezionare uno dei seguenti profili per ciascun flusso:

Numero profilo	Nome profilo predefinito	Descrizione	
Profilo 1	Immagine HD ottimiz.	Per un'immagine HD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate in modo da garantire che la qualità dell'immagine sia prioritaria.	
Profilo 2	HD bilanciato	Per un'immagine HD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate su un profilo mediano per l'utilizzo quotidiano.	
Profilo 3	HD bitrate ottimiz.	Per un'immagine HD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate in modo da garantire che la velocità di trasmissione sia prioritaria.	
Profilo 4	Immagine SD ottimiz.	Per un'immagine SD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate per garantire che la qualità dell'immagine sia prioritaria.	
Profilo 5	SD bilanciato	Per un'immagine SD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate su un profilo mediano per l'utilizzo quotidiano.	
Profilo 6	SD bitrate ottimiz.	Per un'immagine SD, la velocità di trasferimento video e la qualità dei frame sono regolate in modo da garantire che la velocità di trasferimento sia prioritaria.	
Profilo 7	DSL ottimizzato	Ideale per la codifica su un Uplink DSL in cui le limitazioni della velocità di trasferimento sono di importanza critica.	
Profilo 8	3G ottimizzato	Ideale per la codifica su un Uplink 3G in cui le limitazioni della velocità di trasferimento sono di importanza critica.	

7100i

Il flusso 1 viene eseguito sempre alla massima risoluzione selezionata nei limiti di flusso. Nel flusso 2 e 3, è possibile selezionare varie risoluzioni ridotte.

Profilo senza registrazione

Selezionare una delle risoluzioni dal menu a discesa per ogni stream.

Visualizzazione permanente dei metadati

Selezionare una delle opzioni dal menu a discesa per ogni stream.

Le opzioni disponibili sono Off, On o Privacy.

Questa funzionalità non ha effetto sui video elaborati da app di terze parti.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.5.6 Statistiche dell'encoder

In questa sezione sono incluse informazioni sul bitrate del dispositivo. Per ogni scena, è possibile stabilire il migliore bitrate target/massimo tramite lo schema mostrato.

Stream

Identifica il flusso corrente.

Identifica il fattore di zoom corrente della telecamera (1x, 2x, 4x o 8x).

Intervallo calcolo media

Consente di definire con quale frequenza (in secondi, minuti, ore, giorni o settimane) l'orario dell'encoder viene sincronizzato con l'orario effettivo.

4.5.7 Regioni encoder

Le regioni encoder consentono di aumentare o diminuire la qualità di codifica delle aree dell'immagine selezionabili. Possono essere utilizzate per garantire un migliore controllo del bitrate migliorando la qualità di codifica delle regioni importanti (oggetti) e riducendo la qualità di codifica delle regioni meno importanti (sfondo).

È possibile definire otto regioni dell'encoder:

- Selezionare una delle otto regioni disponibili nella casella a discesa.
- Fare clic sulla casella + per aggiungere un'area.
- Utilizzare il mouse per definire l'area coperta della regione.
 - Trascinare il centro, gli angoli o i lati dell'area ombreggiata.
 - Fare doppio clic su un lato per aggiungere altri punti all'area.
- Selezionare la qualità dell'encoder da utilizzare per l'area definita. 4.
- Se necessario, selezionare un'altra regione e ripetere i passaggi.
- Per rimuovere una regione, selezionare l'area e fare clic sull'icona del cestino. 6.
- Fare clic su **Imposta** per applicare le impostazioni della regione.

4.5.8 Zone oscurate

Le Filtri privacy impediscono che aree specifiche di una scena siano visibili nel campo visivo della telecamera. Ciò può essere utile quando nell'area di copertura sono presenti luoghi pubblici o il monitoraggio verrà limitato a una zona particolare.

Modello

Selezionare il colore dell'oscuramento come verrà visualizzato nel video live: Nero, Grigio,

Bianco o

Colore personalizzato.

Per configurare un **Filtro privacy**:

- Selezionare il numero dell'oscuramento dall'elenco a discesa.
 - Fare clic sul pulsante più.
 - Regolare l'oscuramento nell'immagine:

- Fare doppio clic sui bordi per aggiungere o rimuovere nodi.
- Selezionare e trascinare i nodi per posizionarli correttamente.
- Selezionare la casella di controllo Attivato per attivare l'oscuramento correlato.
- Fare clic sul pulsante **Imposta** per applicare le relative modifiche.

Per eliminare una Filtro privacy:

- Selezionare il numero dell'oscuramento dall'elenco a discesa.
- Fare clic sull'icona del cestino.
- Fare clic sul pulsante **Imposta** per applicare le modifiche.

4.5.9 Audio

È possibile impostare il guadagno dei segnali audio per soddisfare i requisiti specifici.

L'immagine video live viene visualizzata nella finestra per aiutare nel controllo della sorgente audio. Le modifiche sono immediatamente effettive.

Se si effettua la connessione tramite browser Web, è necessario attivare la trasmissione audio nella pagina Funzioni "Live". Per le altre connessioni, la trasmissione dipende dalle impostazioni audio dei rispettivi sistemi.

I segnali audio vengono trasmessi mediante un flusso di dati separato parallelo ai dati video, aumentando così il carico della rete. I dati audio vengono codificati secondo il formato selezionato e richiedono una larghezza di banda aggiuntiva. Se non si desidera trasmettere i dati audio, selezionare Off.

Audio

Abilitare o disabilitare l'opzione di registrazione audio.

Volume ingresso

Regolare il livello audio utilizzando il cursore. Effettuare la regolazione in modo che l'indicatore non entri nella zona rossa.

Linea Out

Regolare il livello audio utilizzando il cursore. Effettuare la regolazione in modo che l'indicatore non entri nella zona rossa.

Formato registrazione

Selezionare un formato per la registrazione audio. Il valore predefinito è 48 kbps. È possibile selezionare 80 kbps, G.711 o L16 in base alla qualità audio o alla velocità di campionamento necessaria.

La tecnologia audio AAC è concessa in licenza da Fraunhofer IIS.

(http://www.iis.fraunhofer.de/amm/)

Invia audio

È possibile inviare l'audio tramite il pulsante **Invia audio** se l'unità supporta l'audio. Il pulsante consente di attivare la connessione del canale di ritorno.

- Fare clic e tenere premuto il pulsante Invia audio per inviare un segnale audio all'unità.
- Rilasciare il pulsante per interrompere l'invio dell'audio.

È necessario disporre di un altoparlante o di dispositivo simile collegato all'uscita linea della telecamera per inviare l'audio.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.5.10 **Contatore pixel**

Il numero di pixel orizzontali e verticali coperti dall'area evidenziata è visualizzato sotto l'immagine. Tali valori consentono di verificare il rispetto dei requisiti per funzioni specifiche, ad esempio per le attività di identificazione.

- Fare clic su Ferma per bloccare l'immagine della telecamera se l'oggetto che si desidera 1 misurare è in movimento.
- 2. Per riposizionare una zona, portarvi sopra il cursore, tenere premuto il pulsante del mouse e trascinare nella posizione desiderata.
- Se è necessario modificare la forma di una zona, posizionare il cursore sul limite della zona, tenere premuto il pulsante del mouse e trascinare tale limite nella posizione desiderata.

4.6 Registrazione

È possibile registrare le immagini su un sistema iSCSI configurato correttamente o, per i dispositivi dotati di uno slot SD, su una scheda SD in locale.

Le schede SD sono la soluzione ideale per tempi di memorizzazione più brevi e registrazioni temporanee. Possono essere utilizzate per la registrazione di un allarme locale, in modo da ottimizzare l'affidabilità generale della registrazione video.

Per le immagini che per la loro importanza devono essere conservate per lungo tempo, utilizzare un sistema iSCSI con una capacità adeguata.

Sono disponibili due tracce di registrazione (Registrazione 1 e Registrazione 2). I profili e gli stream encoder possono essere selezionati per ciascuna di queste tracce per le registrazioni standard e di allarme.

Sono disponibili dieci profili di registrazione in cui queste tracce di registrazione possono essere definite in modo differente. Questi profili vengono quindi utilizzati per la costruzione di pianificazioni.

È possibile controllare tutte le registrazioni tramite il software VRM (Video Recording Manager) quando si accede ad un sistema iSCSI. VRM è un programma esterno per la configurazione delle attività di registrazione per i server video.

4.6.1 Gestione della memorizzazione

Gestione dispositivo

Gestione dispositivo indica se l'archiviazione viene controllata in locale o attraverso un sistema VRM.

La configurazione di un sistema Video Recording Manager (VRM) esterno per l'unità avviene attraverso Configuration Manager.

Supporti di registrazione

Selezionare la scheda di un supporto per effettuare il collegamento ai supporti di memorizzazione disponibili.

Supporti iSCSI

Per utilizzare un Sistema iSCSI come supporto di memorizzazione, per impostare i parametri di configurazione è necessaria una connessione al sistema iSCSI desiderato.

Il sistema di memorizzazione selezionato deve essere disponibile in rete ed impostato in modo completo. Deve disporre di un indirizzo IP e deve essere diviso in unità logiche (LUN).

- Immettere l'indirizzo IP della destinazione iSCSI richiesta nel campo Indirizzo IP iSCSI.
- Se la destinazione iSCSI è protetta da password, immetterla nel campo Password. 2.
- Fare clic su **Leggi**.
 - Viene stabilita la connessione all'indirizzo IP.

Nel campo **Panoramica di memorizzazione** vengono visualizzate le unità logiche.

Supporti locali

È possibile utilizzare una scheda microSD inserita nella telecamera per la registrazione locale.

Se la scheda microSD è protetta da password, immettere la password nel campo Password.

Nel campo Panoramica di memorizzazione vengono visualizzati i supporti locali.

Nota: le prestazioni di registrazione su schede microSD dipendono altamente dalla velocità (classe) e dalle prestazioni della scheda microSD. Si consiglia di utilizzare una scheda microSD industriale.

Memorizzazione locale

Per attivare le impostazioni ANR, è necessario assegnare Registrazione 1 a una destinazione iSCSI e Registrazione 2 a un'archiviazione locale.

Questa funzione consente di registrare nella destinazione iSCSI. In caso di disconnessione dalla rete, il video viene registrato nell'archiviazione locale. Quando viene ripristinata la rete, il video registrato nell'archiviazione locale viene trasferito nella destinazione iSCSI aggiungendo le informazioni mancanti.

Attivazione e configurazione dei supporti di memorizzazione

I supporti disponibili o le unità iSCSI devono essere trasferiti nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti, attivati e configurati per la memorizzazione.

Nota:

Un dispositivo di memorizzazione della destinazione iSCSI può essere associato a un solo utente. Se un altro utente utilizza una destinazione, verificare che l'utente corrente non abbia più bisogno della destinazione prima della separazione di tale utente.

- Nella sezione Panoramica di memorizzazione, fare doppio clic su un supporto di memorizzazione, su un iSCSI LUN o su una delle altre unità disponibili.
 - Il supporto viene aggiunto come destinazione nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti.
 - I nuovi supporti aggiunti vengono visualizzati come Inattivo nella colonna Stato.
- Fare clic su Imposta per attivare tutti i supporti contenuti nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti.
 - La colonna **Stato** mostra tutti i supporti come **In linea**.
- Selezionare la casella nella colonna Reg. 1 o Reg. 2 per specificare le tracce di registrazione da registrare nella destinazione selezionata.

Disattivazione di supporti di memorizzazione

È possibile disattivare un supporto di memorizzazione nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti. In tal caso, non verrà più utilizzato per le registrazioni.

- Fare clic su un supporto di memorizzazione nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti per selezionarlo.
- Fare clic su Rimuovi sotto l'elenco. Il supporto di memorizzazione viene disattivato e rimosso dall'elenco.

Formattazione e pulizia di supporti di memorizzazione

Può essere necessario formattare i supporti di memorizzazione per eliminare tutti i dati e ricreare una struttura di file valida e utilizzabile.

Tutte le registrazioni su un supporto di memorizzazione possono essere eliminate in qualsiasi momento. Controllare le registrazioni prima dell'eliminazione ed eseguire il backup delle sequenze importanti sul disco rigido del computer.

Fare clic su un supporto di memorizzazione nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti per selezionarlo.

- 2. Fare clic su **Modifica** sotto l'elenco.
- 3. Fare clic su Formatta nella nuova finestra per eliminare tutte le registrazioni nel supporto di memorizzazione.
- Fare clic su **OK** per chiudere la finestra.

La pulizia dei supporti di memorizzazione consente di eliminare tutti i dati senza dover ricreare una struttura di file valida.

Per pulire le registrazioni dai supporti di memorizzazione:

- Fare clic su un supporto di memorizzazione nell'elenco Supporti di memorizzazione gestiti per selezionarlo.
- 2. Fare clic su Modifica sotto l'elenco.
- Fare clic su Cancella nella nuova finestra per pulire le registrazioni nel supporto di
- 4. Fare clic su **Chiudi** per chiudere la finestra.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.6.2 Profili di registrazione

Un profilo di registrazione contiene le caratteristiche delle tracce utilizzate per la registrazione. Queste caratteristiche possono essere definite per dieci diversi profili. I profili possono essere assegnati a giorni o orari del giorno a pagina Pianificatore registrazione. Ciascun profilo dispone di codice colore. I nomi dei profili possono essere modificati nella pagina Pianificatore registrazione.

Per configurare un profilo, fare clic sulla relativa scheda per aprire la pagina delle impostazioni:

- Per copiare le impostazioni attualmente visualizzate in altri profili, fare clic su Copia impostazioni. Viene visualizzata una finestra per selezionare i profili a cui applicare le impostazioni copiate.
- Se si modificano le impostazioni di un profilo, fare clic su Imposta per salvare.
- Se necessario, fare clic su Predefinito per ripristinare i valori predefiniti per tutte le impostazioni.

Impostazioni dei profili di stream

Selezionare l'impostazione del profilo encoder da utilizzare con stream 1 e 2 durante la registrazione. Questa selezione è indipendente dalla selezione per la trasmissione dello stream live. Le proprietà dei profili encoder sono definite nella pagina Profilo codificatore.

Impostazioni per registrazioni selezionate

La registrazione include

Selezionare gli elementi da includere nelle registrazioni:

- Audio: se l'audio non è abilitato, viene mostrato Off. Fare clic su Off per fare in modo che la pagina venga reindirizzata alla sezione Audio.
- Metadati.

È possibile specificare se, oltre ai dati video, è necessario registrare i dati audio ed i metadati (ad esempio allarmi, dati VCA e dati seriali). L'inclusione dei metadati può semplificare le successive ricerche di registrazioni ma richiede capacità di archiviazione aggiuntiva.



Attenzione!

Senza i metadati, non è possibile includere l'analisi del contenuto video nelle registrazioni.

Selezionare la modalità di registrazione standard:

- Continuo: la registrazione prosegue in modo continuo. Se viene raggiunta la capacità di registrazione massima, le registrazioni meno recenti vengono sovrascritte automaticamente.
- Pre-allarme: la registrazione viene eseguita nell'orario pre-allarme, solo durante l'allarme e durante l'orario post-allarme.
- Off: non viene effettuata alcuna registrazione automatica.

Stream

Selezionare lo stream da utilizzare per le registrazioni standard:

- Stream 1
- Stream 2
- Solo fotogrammi di tipo I

Registrazione allarme

Selezionare un periodo per Ora pre-allarme dalla casella di riepilogo. L'opzione RAM consente di memorizzare il buffer dell'anello di registrazione pre-allarme nella RAM fin dove possibile, a seconda delle impostazioni del bitrate. In questo modo si evita di scrivere sulla scheda SD o sul supporto iSCSI. L'anello di pre-allarme viene scritto nello spazio di archiviazione solo in caso di allarme.

Selezionare un periodo per **Ora post-allarme** dalla casella di riepilogo.

Stream allarme

Selezionare il flusso da utilizzare per le registrazioni allarme.

- Stream 1
- Stream 2
- Solo fotogrammi di tipo I

Selezionare la casella intervallo di codifica e bitrate da profilo:, quindi scegliere un profilo encoder per impostare l'intervallo di codifica associato per la registrazione allarme.

Esporta su account

Per inviare file H.264 o H.265 standard all'indirizzo di destinazione, scegliere un account e selezionare Esporta da memoria.

In assenza della destinazione definita, fare clic su Configura account per passare alla pagina Account, nella quale è possibile immettere le informazioni del server.

Trigger di allarme

Selezionare il tipo di allarme che deve attivare la registrazione allarme:

- Ingresso allarme
- Allarme da analisi

Selezionare i sensori Allarme virtuale che devono attivare una registrazione, ad esempio tramite comandi RCP+ o script di allarme.

Configura account

Apre la pagina Account.

Copia impostazioni

È possibile copiare le impostazioni da un profilo ad un altro utilizzando il pulsante Copia impostazioni. Selezionare il profilo di destinazione e fare clic su OK.

Predefinito

I valori predefiniti vengono ripristinati.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

7100i

4.6.3 Tempo di conservazione massimo

Le registrazioni vengono sovrascritte alla scadenza del periodo di conservazione specificato in questo campo.

Immettere il tempo di conservazione richiesto in giorni per ogni traccia di registrazione.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.6.4 Pianificatore registrazione

Il pianificatore di registrazione consente di collegare i profili delle registrazioni creati ai giorni ed agli orari in cui le immagini della telecamera devono essere registrate. È possibile stabilire delle pianificazioni per i giorni feriali ed i giorni festivi.

Giorni feriali

È possibile assegnare dei cicli orari a qualsiasi giorno della settimana (a intervalli di 15 minuti). Quando si sposta il cursore sulla tabella, viene visualizzato l'orario.

- Fare clic sul profilo da assegnare nella casella Cicli orari.
- 2. Fare clic su un campo nella tabella e, tenendo premuto il tasto sinistro del mouse, trascinare il cursore su tutti i campi da assegnare al profilo selezionato.
- Fare clic sul profilo Nessuna registrazione nella casella Cicli orari per deselezionare gli intervalli.
- Fare clic su **Seleziona tutto** per assegnare al profilo selezionato tutti gli intervalli.
- Fare clic su **Cancella tutto** per deselezionare tutti gli intervalli.
- Dopo aver completato le modifiche, fare clic su Imposta per salvare le impostazioni sul dispositivo.

Giorni festivi

Definire i giorni festivi le cui impostazioni sostituiranno le impostazioni della normale pianificazione settimanale.

- Fare clic sulla scheda Giorni festivi. I giorni già definiti vengono visualizzati nella tabella.
- 2 Fare clic su Aggiungi. Viene aperta una nuova finestra.
- Selezionare la data desiderata **Da** dal calendario. 3
- Fare clic nella casella A e selezionare una data dal calendario. 4
- Fare clic su **OK** per accettare la selezione gestita come un'unica voce nella tabella. La finestra viene chiusa.
- Assegnare i giorni festivi definiti al profilo di registrazione come descritto in precedenza.
- Per eliminare un giorno festivo definito dall'utente, fare clic sul Cestino relativo al giorno 7. festivo.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

Cicli orari

Modificare i nomi dei profili di registrazione elencati nella casella Cicli orari.

- Fare clic su un profilo.
- 2. Fare clic su Rinomina.
- Inserire il nuovo nome, quindi fare nuovamente clic su Rinomina.

Attivazione della registrazione

Una volta completata la configurazione, attivare la pianificazione di registrazione ed avviare la registrazione pianificata. Una volta attivati, i Profili di registrazione e la Pianificatore registrazione vengono disattivati e la configurazione non può essere modificata. Arrestare la registrazione pianificata per modificare la configurazione.

- Fare clic su **Avvia** per attivare la pianificazione delle registrazioni.
- Fare clic su Interrompi per disattivare la pianificazione delle registrazioni. Le registrazioni in esecuzione vengono interrotte ed è possibile modificare la configurazione.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.6.5 Stato di registrazione

In questa finestra vengono visualizzate informazioni dettagliate sullo stato della registrazione. Non è possibile modificare queste impostazioni.

4.6.6 Statistiche di registrazione

Il bitrate del video registrato (blu) e degli altri dati (grigio), come dati audio e metadati, è illustrato nello schema.

Registrazione

Identifica il profilo di registrazione corrente (1 o 2).

700m

Identifica il fattore di zoom corrente della telecamera (1x, 2x, 4x o 8x).

Intervallo calcolo media

Selezionare il periodo appropriato per il calcolo della media in modo da stabilizzare il bitrate a lungo termine.

4.6.7 Invio immagine

Consente di salvare singole immagini JPEG su un server FTP a determinati intervalli.

JPEG

Dimensioni immagine

Selezionare le dimensioni delle immagini JPEG che devono essere inviate dalla telecamera. La risoluzione JPEG corrisponde all'impostazione maggiore dai due flussi di dati.

Nome file

Selezionare la modalità di creazione dei nomi dei file per le singole immagini trasmesse.

- Sovrascrivi: viene utilizzato sempre lo stesso nome file ed eventuali file esistenti vengono sovrascritti dal file corrente.
- Incrementa: viene aggiunto al nome del file un numero da 000 a 255 con incremento automatico di 1. Quando raggiunge 255, la numerazione riprende da 000.
- Suffisso data/ora: la data e l'ora vengono aggiunte automaticamente al nome del file. Quando si imposta questo parametro, assicurarsi che la data e l'ora del dispositivo siano sempre impostate correttamente. Ad esempio, il file snap011005 114530.jpg è stato memorizzato il giorno 1 ottobre 2005 alle ore 11:45 e 30 secondi.

Sovraimpressioni VCA

Se è stata abilitata la visualizzazione delle sovraimpressioni VCA nella pagina Aspetto, selezionare la casella di controllo Sovraimpressioni VCA per fare in modo che le sovraimpressioni siano visibili anche nell'immagine JPEG.

Intervallo invio

Inserire l'intervallo, in secondi, per l'invio delle immagini al server FTP. Inserire zero per non inviare immagini.

Destinazione

Selezionare l'account di destinazione per l'invio di JPEG.



È necessario configurare un account per disporre delle funzionalità per Invio immagine. A tale scopo, fare clic su Configura account.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

7100i

4.7 **Allarme**

4.7.1 Connessioni allarme

In caso di allarme, l'unità può collegarsi automaticamente ad un indirizzo IP predefinito. L'unità può contattare fino a dieci indirizzi IP nell'ordine impostato finché non viene stabilita una connessione.

Connessione in caso di allarme

Selezionare On in modo che l'unità si colleghi automaticamente ad un indirizzo IP predefinito in caso di allarme.

Selezionare Segue ingresso 1 per mantenere la connessione per tutta la durata dell'allarme sull'ingresso allarme 1.

Connessione automatica

Selezionare On se si desidera che venga automaticamente ristabilita una connessione ad uno degli indirizzi IP specificati in precedenza dopo ogni riavvio, interruzione della connessione o guasto della rete.

Numero indirizzo IP di destinazione

Specificare i numeri degli indirizzi IP da contattare in caso di allarme. L'unità contatta le postazioni remote una dopo l'altra, nella seguenza specificata, fino a stabilire una connessione.

Indirizzo IP di destinazione

Per ciascun numero, inserire l'indirizzo IP corrispondente alla stazione remota desiderata.

Password di destinazione

Se la stazione remota è protetta da una password, immettere la password in questo campo. È possibile definire solo dieci password. Definire una password generale se sono necessarie più di dieci connessioni. L'unità si collega a tutte le stazioni remote utilizzando un'unica password generale. Per definire una password generale:

- Selezionare 10 nella casella di riepilogo **Numero indirizzo IP di destinazione**.
- Immettere 0.0.0.0 nel campo Indirizzo IP di destinazione. 2.
- Immettere la password nel campo **Password di destinazione**.
- Impostare la password utente per tutte le stazioni remote da associare a questa password.

L'impostazione della destinazione 10 per l'IP address 0.0.0.0 consente di ignorare la funzione di quest'ultimo come indirizzo del decimo tentativo.

Trasmissione video

Se l'unità è protetta da un firewall, selezionare TCP (porta HTTP) come protocollo di trasferimento. Per l'uso in una rete locale, selezionare UDP.

Per attivare il funzionamento multicast, selezionare UDP per il parametro Trasmissione video in questa sezione e nella pagina Accesso rete.

Nota:

In caso di allarme, a volte è richiesta una maggiore larghezza di banda per ulteriori stream video (se il funzionamento multicast non è possibile).

Stream

Selezionare un flusso da trasmettere.

Porta remota

Selezionare una porta del browser appropriata in base alla configurazione di rete. Le porte per le connessioni HTTPS sono disponibili solo se l'opzione Cifratura SSL è impostata su On.

Uscita video

Se viene utilizzato un ricevitore hardware, selezionare l'uscita video analogica su cui deve essere commutato il segnale. Se il dispositivo di destinazione è sconosciuto, selezionare Primo disponibile. In questo modo l'immagine viene posizionata sulla prima uscita video senza

Il monitor collegato visualizza immagini solo quando viene attivato un allarme.

Nota:

Fare riferimento alla documentazione dell'unità di destinazione per ulteriori informazioni sulle opzioni di visualizzazione delle immagini e sulle uscite video disponibili.

Decodificatore

Se un'immagine divisa viene impostata per l'uscita video selezionata, selezionare un decoder per visualizzare l'immagine allarme. Il decoder selezionato determina la posizione nell'immagine divisa.

Cifratura SSL

La crittografia SSL protegge i dati utilizzati per creare una connessione, ad esempio la password. Selezionando On, per il parametro Porta remota saranno disponibili solo le porte crittografate. La crittografia SSL deve essere attivata e configurata su entrambi i terminali di una connessione.

È inoltre necessario caricare i certificati appropriati (è possibile caricare i certificati nella pagina Certificati).

Configurare ed attivare la crittografia per i dati multimediali (ad esempio video, metadati o audio se disponibili) sulla pagina Cifratura; la crittografia è disponibile solo se è installata la licenza appropriata.

Audio

Selezionare **On** per trasmettere il flusso audio con una connessione allarme. Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.7.2 **Video Content Analysis (VCA)**

La telecamera è dotata di Video Content Analysis (VCA) che rileva ed analizza le modifiche nell'immagine tramite l'uso di algoritmi di elaborazione delle immagini. Tali modifiche possono essere dovute a movimenti nel campo visivo della telecamera. Il rilevamento del movimento può essere utilizzato per attivare un allarme e per trasmettere metadati.

Varie configurazioni VCA possono essere selezionate ed adattate alla propria applicazione, come richiesto.

Configurare l'impostazione VCA in Bosch Configuration Manager.

4.7.3 Allarme audio

Gli allarmi possono essere generati in base ai segnali audio. Configurare la potenza del segnale e le gamme di frequenza per evitare falsi allarmi, provocati ad esempio dal rumore di apparecchiature o dal rumore di fondo.

Impostare le trasmissioni audio normali prima di configurare l'allarme audio.

Allarme audio

Selezionare **On** se si desidera che il dispositivo generi allarmi audio.

Nome

I nomi facilitano l'identificazione dell'allarme nei sistemi di monitoraggio video completi. Inserire un nome univoco e chiaro.

Range di segnale

Escludere particolari range di segnale per evitare falsi allarmi. Per questo motivo, il segnale totale viene diviso in 13 range tonali (scala mel). Selezionare o deselezionare le caselle sotto l'immagine grafica per includere o escludere singoli range.

Soglia

Impostare la soglia sulla base del segnale visibile nell'immagine grafica. Impostare la soglia tramite il controllo a cursore oppure spostare la linea bianca direttamente nell'immagine grafica con il mouse.

Sensibilità

Utilizzare questa impostazione per adattare la sensibilità all'ambiente audio ed eliminare singoli picchi di segnale. Un valore alto rappresenta un alto livello di sensibilità. Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.7.4 E-mail di allarme

Gli stati di allarme possono essere documentati tramite e-mail. La telecamera invia automaticamente un'e-mail ad un indirizzo e-mail definito dall'utente. Ciò consente di avvisare anche i destinatari che non possiedono un ricevitore video.

Invia e-mail di allarme

Selezionare **On** se si desidera che il dispositivo invii automaticamente una e-mail in caso di allarme.

Indirizzo IP server di posta

Inserire l'indirizzo IP del server di posta che utilizza lo standard SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Le e-mail in uscita vengono inviate al server di posta utilizzando l'indirizzo specificato. Altrimenti, lasciare vuota la casella (0.0.0.0).

Porta SMTP

Selezionare la porta SMTP appropriata.

Nome utente SMTP

Inserire un nome utente registrato per il server di posta specificato.

Password SMTP

Inserire la password richiesta per il nome utente registrato.

Formato

Selezionare il formato dati del messaggio di allarme.

- Standard (con JPEG): e-mail con allegato file di immagine JPEG.
- **SMS**: e-mail in formato SMS ad un gateway e-mail-to-SMS senza un allegato immagine. Se come ricevitore si utilizza un telefono cellulare, accertarsi di attivare la funzione e-mail o SMS, a seconda del formato, per consentire la ricezione del messaggio. Per informazioni su come utilizzare il telefono cellulare, rivolgersi al provider di telefonia cellulare.

Dimensioni immagine

Selezionare le dimensioni delle immagini JPEG che devono essere inviate dalla telecamera.

Allega JPEG da telecamera

Per inviare un'immagine JPEG da un canale video specifico, selezionare la casella appropriata.

Sovraimpressioni VCA

Selezionare la casella di controllo **Sovraimpressioni VCA** per posizionare la delineatura dell'oggetto che ha attivato un allarme nell'immagine telecamera inviata come istantanea tramite e-mail.

Indirizzo destinazione

Inserire l'indirizzo e-mail in questa sezione per ricevere i messaggi di allarme. L'indirizzo non deve superare i 49 caratteri.

Indirizzo trasmettitore

Immettere un nome univoco per il trasmettitore delle e-mail, ad esempio la posizione del dispositivo. In tal modo è più semplice identificare la provenienza dell'e-mail.

E-mail di prova

Per verificare il funzionamento dell'opzione di invio dell'e-mail, fare clic su **Invia ora**. Viene immediatamente creata ed inviata un'e-mail di allarme.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.7.5 Ingressi allarme

Attivo

È possibile configurare i trigger di allarme per l'unità.

Selezionare N.C. (Normalmente chiuso) se l'allarme deve essere attivato dall'apertura del contatto.

Selezionare N.O. (Normalmente aperto) se l'allarme deve essere attivato dalla chiusura del contatto.

Nome

Immettere un nome per l'ingresso allarme. Questo viene visualizzato sotto l'icona dell'ingresso allarme nella pagina **Live** (se configurato).

Azione

Selezionare un tipo di operazione da eseguire quando si verifica un allarme:

- Nessuno
- Monocromatico

Consente alla telecamera di passare alla modalità monocromatica.

Modalità commutazione

Quando è selezionata questa opzione, è possibile selezionare la Modalità scena da utilizzare per i periodi di attività e di inattività dell'allarme.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.7.6 Uscite allarme

È possibile configurare il tipo di commutazione dell'uscita.

Selezionare eventi diversi che attivano automaticamente un'uscita. Ad esempio, tramite l'attivazione di un allarme di movimento è possibile accendere un riflettore e quindi spegnerlo di nuovo quando l'allarme si arresta.

In pausa

Selezionare Aperto se l'uscita deve funzionare come contatto normalmente aperto o selezionare Chiuso se deve funzionare come contatto normalmente chiuso.

Modalità di funzionamento

Selezionare il modo in cui funziona l'uscita.

Ad esempio, per lasciare acceso un allarme attivato anche dopo il termine dell'allarme, selezionare Bistabile. Se si desidera, ad esempio, che un allarme attivato resti acceso per dieci secondi, selezionare 10 sec.

Uscita segue

Selezionare l'evento che attiva l'uscita.

Nome uscita

È possibile assegnare un nome all'uscita allarme. Questo nome viene visualizzato sulla pagina Live.

Attiva/disattiva

Fare clic sul pulsante per attivare manualmente l'uscita allarme, ad esempio a scopo di verifica o per azionare un apriporta.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.7.7 Alarm Task Editor

La modifica degli script in questa pagina sovrascrive tutte le impostazioni e le voci nelle altre pagine di allarme. Questa procedura non può essere annullata.

Per modificare questa pagina, è necessario avere competenze di programmazione e familiarità con le informazioni contenute nel documento Alarm Task Script Language nonché con la lingua inglese.

In alternativa alle impostazioni di allarme nelle varie pagine di allarme, è possibile inserire da qui le funzioni di allarme desiderate nello script. Questa operazione sovrascrive tutte le impostazioni e le voci nelle altre pagine di allarme.

- Fare clic su Esempi nel campo Alarm Task Editor per visualizzare alcuni esempi di script. Viene aperta una nuova finestra.
- Inserire nuovi script nel campo Alarm Task Editor oppure modificare gli script esistenti in base ai propri requisiti.
- 3. Al termine dell'operazione, fare clic su **Imposta** per trasmettere gli script al dispositivo. Se il trasferimento viene eseguito correttamente, viene visualizzato il messaggio Analisi script riuscita, nel campo di testo. In caso contrario, viene visualizzato un messaggio di errore con ulteriori informazioni.

4.8 Rete

Utilizzare le impostazioni contenute in queste pagine per integrare il dispositivo in una rete. Alcune modifiche diventano effettive solo dopo il riavvio. In questo caso Imposta si trasforma in Imposta e riavvia.

- 1. Effettuare le modifiche desiderate.
- Fare clic su Imposta e riavvia.

Il dispositivo viene riavviato e vengono attivate le impostazioni modificate.

4.8.1 Servizi di rete

In questa pagina viene visualizzata una panoramica di tutti i servizi di rete disponibili. Utilizzare la casella di controllo per attivare o disattivare un servizio di rete. Fare clic sul simbolo delle impostazioni accanto al servizio di rete per accedere alla pagina delle impostazioni per il servizio di rete.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

Alcune modifiche diventano effettive solo dopo il riavvio dell'unità. In questo caso, il pulsante Imposta si trasforma in Set and Reboot (Imposta e riavvia).

4.8.2 Accesso alla rete

Se si modifica l'indirizzo IP, la subnet mask o l'indirizzo del gateway, il dispositivo è disponibile solo ai nuovi indirizzi dopo il riavvio.

Assegnazione IPv4 automatico

Se nella rete viene impiegato un server DHCP per l'assegnazione dinamica degli indirizzi IP, selezionare On per accettare automaticamente l'indirizzo IP assegnato da DHCP.

Per determinate applicazioni, il server DHCP deve supportare l'assegnazione fissa tra indirizzo IP ed indirizzo MAC e deve essere configurato correttamente in modo che, dopo aver assegnato un indirizzo IP, questo venga mantenuto ad ogni riavvio del sistema.

Le opzioni Ethernet sono definite in questa sezione.

IPv4

Indirizzo IP

Immettere l'indirizzo IP desiderato per la telecamera. L'indirizzo IP deve essere valido per la rete

Subnet mask

Immettere la subnet mask adeguata per l'indirizzo IP impostato.

Indirizzo gateway

Per consentire al dispositivo di stabilire una connessione con una postazione remota in un'altra subnet, inserire qui l'indirizzo IP del gateway. Altrimenti, questo campo può essere lasciato vuoto (0.0.0.0).

IPv6

Indirizzo IP

Consente di immettere l'indirizzo IP desiderato per la telecamera. L'indirizzo IP deve essere valido per la rete.

Indirizzo automatico

Visualizza l'indirizzo automatico.

Lunghezza prefisso

Consente di immettere la lunghezza del prefisso appropriata per l'indirizzo IP impostato.

Indirizzo gateway

Per consentire al dispositivo di stabilire una connessione con una postazione remota in un'altra subnet, inserire qui l'indirizzo IP del gateway. Altrimenti, questo campo può essere lasciato vuoto (0.0.0.0).

Indirizzo server DNS 1/Indirizzo server DNS 2

Il dispositivo è più facilmente accessibile se è elencato in un server DNS. Ad esempio, per stabilire una connessione Internet con la telecamera, è sufficiente immettere il nome dato al dispositivo sul server DNS come un URL nel browser. Immettere l'indirizzo IP del server DNS. Sono supportati server per DNS sicuro e dinamico.

Trasmissione video

Se il dispositivo è protetto da un firewall, selezionare TCP (porta HTTP) come protocollo di trasmissione. Per l'uso in una rete locale, selezionare UDP.

Il funzionamento multicast è possibile solo con il protocollo UDP. Il protocollo TCP non supporta connessioni multicast.

Controllo velocità TCP

Selezionare **On** se si desidera consentire la codifica Adaptive Bit Rate.

Porta browser HTTP

Se necessario, selezionare dall'elenco una porta browser HTTP. La porta HTTP predefinita è 80. Per limitare le connessioni solo alle porte HTTPS, disattivare la porta HTTP. A tal fine, attivare l'opzione Off.

Porta browser HTTPS

Per consentire l'accesso solo alle connessioni crittografate, scegliere una porta HTTPS dall'elenco. La porta HTTPS standard è 443.

La telecamera utilizza il protocollo TLS 1.0. Accertarsi che la configurazione del browser supporti questo protocollo e che il supporto delle applicazioni Java sia attivato (nella centrale di controllo del plug-in Java in Pannello di controllo di Windows).

Per consentire solo connessioni con crittografia SSL, impostare l'opzione Off nella porta browser HTTP e nella porta RCP+. In tal modo vengono disattivate tutte le connessioni non crittografate e vengono consentite solo le connessioni tramite la porta HTTPS.

Versione minima di TLS

Selezionare la versione minima di Transport Layer Security (TLS).

Consenti autenticazione di base HTTP

Selezionare **On** per consentire l'autenticazione HTTP di base. Si tratta di un'opzione di autenticazione meno sicura, durante il cui utilizzo vengono trasmesse password non crittografate. Questa opzione deve essere utilizzata solo se la rete e il sistema sono protetti in altro modo.

HSTS

Selezionare questa opzione per utilizzare il criterio di protezione web HTTP rigida trasporto sicurezza (HSTS) per fornire connessioni protette.

Porta RCP+ 1756

Attivando la porta RCP+ 1756 vengono consentite le connessioni senza cifratura su questa porta. Per consentire solo connessioni con cifratura, impostare l'opzione **Off** per disattivare la porta.

Porta per rilevamento (0 = Off)

Immettere il numero della porta da rilevare.

Per disattivare la porta, immettere 0.

MSS rete [byte]

Impostare la dimensione massima del segmento per i dati utente del pacchetto IP in questa sezione. Ciò consente di regolare le dimensioni dei pacchetti di dati in base all'ambiente di rete ed ottimizzare la trasmissione dei dati. In modalità UDP, attenersi al valore MTU impostato, riportato di seguito.

MTU rete [byte]

Specificare il valore massimo in byte per le dimensioni del pacchetto (inclusa l'intestazione

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.8.3 Avanzate

RTSP

Porta RTSP

Se necessario, selezionare una porta differente per lo scambio dei dati RTSP dall'elenco. La Porta RTSP standard è 554. Selezionare Off per disattivare la funzione RTSP.

802.1x

Autenticazione

Per configurare l'autenticazione di un server Radius, collegare l'unità direttamente al computer mediante un cavo di rete. Se i diritti di accesso alla rete sono controllati da un server Radius, selezionare On per attivare l'autenticazione per comunicare con l'unità.

Identità

Nel campo **Identità**, immettere il nome utente che il server Radius utilizza per l'unità.

Password [EAP-MD5]

Immettere la **Password [EAP-MD5]** impostata per l'unità sul server Radius.

Certificati [EAP-TLS]

Mostra i certificati client e server.

Fare clic su Configura per andare alla pagina Certificati e gestire i certificati.

Syslog

Indirizzo IP del server

Immettere l'indirizzo IP appropriato del server.

Porta del server (0 = Off)

Immettere il numero della porta del server.

Protocollo

Selezionare il protocollo appropriato: UDP, TCP o TLS.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.8.4 Gestione di rete

Qualità del servizio

La telecamera offre opzioni di configurazione della qualità del servizio (QoS) per garantire una rapida risposta di rete alle immagini e ai dati PTZ. Con Qualità del servizio (QoS) si intende l'insieme di tecniche che consente di gestire le risorse di rete. QoS gestisce il ritardo, le variazioni del ritardo (sfarfallio), la larghezza di banda ed i parametri di perdita dei pacchetti per garantire la capacità di una rete di restituire risultati stimabili. QoS individua il tipo di dati in un pacchetto e suddivide i pacchetti in classi di traffico per le quali è possibile stabilire una priorità di invio.

Per assistenza nella configurazione delle impostazioni Audio, Video, Controllo e Allarme video e per selezionare il valore appropriato per l'opzione Ora post-allarme, consultare l'amministratore di rete.

Per l'opzione Ora post-allarme è possibile impostare un periodo di tempo da 0 s [secondi] a 3 h [ore]; 15 s [secondi] è l'impostazione predefinita.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

Alcune modifiche diventano effettive solo dopo il riavvio dell'unità. In questo caso, il pulsante Imposta si trasforma in Set and Reboot (Imposta e riavvia).

4.8.5 Multicast

Il dispositivo può abilitare più ricevitori per ricevere il segnale video simultaneamente. Lo stream viene duplicato e quindi distribuito su più ricevitori (Multi-unicast) oppure viene inviato come stream singolo alla rete, dove viene simultaneamente distribuito su più ricevitori in un gruppo definito (Multicast).

Per il funzionamento Multicast è necessaria una rete che supporti il multicast e che utilizzi i protocolli **UDP** e Internet Group Management (**IGMP** V2). La rete deve supportare gli indirizzi IP di gruppo. Non sono supportati altri protocolli di gestione gruppi. Il protocollo TCP non supporta connessioni multicast.

Per il funzionamento multicast in una rete abilitata al multicast, è necessario configurare uno speciale indirizzo IP da 225.0.0.0 a 239.255.255.255, di classe D. L'indirizzo multicast può essere lo stesso per più stream, tuttavia, è necessario utilizzare una porta differente per ogni caso.

Le impostazioni devono essere effettuate singolarmente per ogni stream. Immettere un indirizzo multicast dedicato ed una porta per ciascuno stream.

I canali video possono essere selezionati singolarmente per ogni stream.

Attiva

Attivare la ricezione dei dati simultanea su ricevitori nei quali è necessario attivare la funzione multicast. A tale scopo, selezionare la casella ed immettere l'indirizzo multicast.

Indirizzo multicast

Immettere un indirizzo multicast valido destinato al funzionamento in modalità multicast (duplicazione del flusso di dati nella rete).

Con l'impostazione 0.0.0.0, il codificatore del flusso funziona in modalità multi-unicast (copia del flusso di dati nel dispositivo). La telecamera supporta connessioni multi-unicast per un massimo di cinque ricevitori connessi simultaneamente.

La duplicazione dei dati comporta un carico elevato della CPU e, in determinate circostanze, un peggioramento della qualità dell'immagine.

Porta

Immettere qui l'indirizzo della porta per il flusso.

Streaming

Fare clic sulla casella di controllo per attivare la modalità di streaming multicast. Uno streaming attivato è contrassegnato da un segno di spunta. Generalmente lo streaming non è necessario per il funzionamento multicast standard.

Metadati

Qui è possibile abilitare i metadati multicast. La configurazione segue lo stesso modello dei video multicast, ma senza l'opzione di streaming.

Definire un indirizzo multicast e una porta.

Audio

Qui è possibile abilitare l'audio multicast per diversi encoder. La configurazione segue lo stesso modello dei video multicast, ma senza l'opzione di streaming.

Definire un indirizzo multicast e una porta per i diversi encoder.

Pacchetto multicast TTL

È possibile immettere un valore per specificare la durata dell'attività dei pacchetti di dati multicast sulla rete. Se per il funzionamento multicast è previsto l'utilizzo di un router, il valore deve essere maggiore di 1.

Versione IGMP

Impostare la versione IGMP multicast in modo che sia conforme al dispositivo.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

Alcune modifiche diventano effettive solo dopo il riavvio dell'unità. In questo caso, il pulsante Imposta si trasforma in Set and Reboot (Imposta e riavvia).

4.8.6 Filtro IPv4

Utilizzare questa impostazione per configurare un filtro che consente o blocca il traffico di rete che corrisponda ad un protocollo o indirizzo specificato.

Indirizzo IP 1/2

Immettere l'indirizzo IPv4 che si desidera consentire o bloccare

Mask 1/2

Immettere la subnet mask per l'indirizzo IPv4 appropriato.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.9 **Assistenza**

4.9.1 Manutenzione

Avviso!



Prima di avviare l'aggiornamento del firmware, accertarsi di selezionare il file di caricamento

Non interrompere l'installazione del firmware. Il passaggio ad un'altra pagina o la chiusura della finestra del browser causano un'interruzione.

Il caricamento di file errati o l'interruzione del caricamento potrebbero impedire irrimediabilmente l'accesso al dispositivo e renderne necessaria la sostituzione.

Le funzioni ed i parametri della telecamera possono essere aggiornati caricando un nuovo firmware. A tale scopo, il pacchetto firmware più recente viene trasferito al dispositivo tramite la rete. Il firmware viene installato automaticamente. Quindi, è possibile eseguire la manutenzione e l'aggiornamento di una telecamera in remoto senza che il tecnico debba apportare modifiche al dispositivo recandosi in loco. L'ultima versione del firmware può essere ottenuta dal centro assistenza clienti o dall'area Download.

Server di aggiornamento

L'indirizzo del server di aggiornamento viene visualizzato nella casella dell'indirizzo.

- Fare clic su Verifica per stabilire una connessione al server.
- Selezionare la versione appropriata in modo che la telecamera scarichi il firmware dal server.

Firmware

Per aggiornare il firmware:

- Per prima cosa, salvare il file del firmware sul disco rigido.
- Immettere il percorso completo del file del firmware nel campo oppure fare clic su **Sfoglia...** per individuare e selezionare il file.
- 3. Fare clic su Carica per avviare il trasferimento del file al dispositivo. La barra di avanzamento consente di controllare il trasferimento.

Il nuovo firmware viene decompresso e la memoria flash viene riprogrammata. Il tempo rimanente viene visualizzato tramite il messaggio going to reset Reconnecting in ... seconds. Quando il caricamento è completato, il dispositivo viene riavviato automaticamente.

Cronologia caricamenti

Fare clic su Mostra per visualizzare la cronologia dei caricamenti del firmware.

Configurazione

Salvare i dati di configurazione del dispositivo su un computer e caricare i dati di configurazione salvati dal computer al dispositivo.

Per caricare i dati di configurazione dal computer al dispositivo:

- Fare clic su **Sfoglia...**. Viene visualizzata una finestra di dialogo. Accertarsi che il file da caricare provenga dallo stesso tipo di dispositivo di quello che si intende riconfigurare.
- 2. Individuare e aprire il file di configurazione desiderato. Se il file di configurazione è protetto da una password, immettere la password.
- Fare clic su Carica.

La barra di avanzamento consente di controllare il trasferimento. Il tempo rimanente viene visualizzato tramite il messaggio going to reset Reconnecting in ... seconds. Quando il caricamento è completato, il dispositivo viene riavviato automaticamente.

Per salvare le impostazioni della telecamera:

- Fare clic su **Scarica**. Viene visualizzata una finestra di dialogo. 1
- 2. Immettere una password per proteggere il file di configurazione.
- Se richiesto, immettere un nome file e salvare il file.

Registro manutenzione

Scaricare un registro manutenzione interno dal dispositivo per inviarlo al servizio clienti per richieste di assistenza. Fare clic su Scarica e selezionare una posizione di memorizzazione per il file.

4.9.2 Licenze

Questa finestra consente di attivare più funzioni con una Chiave di attivazione. Viene visualizzata una panoramica delle Licenze installate. Inoltre, viene visualizzato il Codice di installazione dell'unità.

Fare clic su **Imposta** per applicare le modifiche.

4.9.3 Certificati

Aggiungere un certificato/file nell'elenco di file

Fare clic su Aggiungi.

Nella finestra Aggiungi certificato, selezionare:

- Carica certificato per selezionare un file disponibile:
 - Fare clic su Sfoglia... per passare al file necessario.
 - Fare clic su Carica.
- Genera richiesta di firma per la creazione di un nuovo certificato da parte di un'autorità
 - Compilare tutti i campi necessari.
 - Fare clic su Genera.
- Genera certificato per creare un nuovo certificato autofirmato:
 - Compilare tutti i campi necessari.
 - Fare clic su Genera.

Nota: quando si utilizzano certificati per l'autenticazione reciproca, il dispositivo deve utilizzare una

base oraria attendibile. Se l'orario è troppo diverso da quello effettivo, è possibile escludere un client. Successivamente, sarà possibile accedere nuovamente al dispositivo solo con un ripristino delle impostazioni predefinite.

Eliminare un certificato dall'elenco

Fare clic sull'icona del cestino a destra del certificato. Verrà visualizzata la finestra di eliminazione file. Per confermare l'eliminazione, fare clic su OK. Per annullare l'eliminazione, fare clic su Annulla.

Nota: è possibile eliminare solo i certificati che sono stati aggiunti; non è possibile eliminare il certificato predefinito.

Download di un certificato

Facendo clic sull'icona di download, viene visualizzata una finestra con il testo del certificato codificato a base 64.

Fare clic su Imposta per applicare le modifiche.

4.9.4 Registrazione

Registrazione eventi

Livello di accesso corrente

Selezionare il livello di evento per cui visualizzare le voci di registro o per registrare.

Numero di voci visualizzate

Selezionare il numero di voci da visualizzare.

Sigillo software

Abilitare la tenuta software

Selezionare questa casella di controllo per abilitare la protezione software che impedisce agli utenti di regolare le impostazioni della telecamera. Questa funzione protegge inoltre la telecamera dall'accesso non autorizzato.

Registrazione debug

Consente di recuperare informazioni dettagliate dei registri attivi.

Ricarica

Consente di ricaricare le voci visualizzate.

Scarica registro

Consente di salvare una copia delle voci dal dispositivo a un computer.

Per salvare le voci:

1. Fare clic su **Scarica registro**. Verrà visualizzata una finestra di dialogo.

Se richiesto, immettere un nome file e salvare

4.9.5 Panoramica del sistema

Le informazioni contenute in questa finestra non possono essere modificate. Possono essere utili quando si necessita di supporto tecnico.

Selezionare con il mouse il testo su questa pagina e copiarlo in modo che possa essere incollato su un'e-mail, se necessario.

7100i

5 Ricerca dei problemi

5.1 Pulsante di ripristino fisico

Ogni telecamera dispone di un pulsante di ripristino hardware. Potrebbe essere necessario premere il pulsante di ripristino per ripristinare le impostazioni predefinite della telecamera, qualora si verifichino le seguenti circostanze:

- È possibile accendere la telecamera ma non è possibile accedervi utilizzando il browser
 Web.
- La telecamera non si avvia o non si accende tramite PoE.
- La telecamera non è in grado di eseguire la ricerca di un indirizzo IP.
- Il firmware della telecamera si è arrestato in modo anomalo.
- È stata dimenticata la password per accedere alla telecamera.
- L'immagine si blocca.
- Non è possibile aggiornare il firmware.
- La telecamera si disconnette dalla rete in modo casuale e deve essere riavviata.
- La telecamera non trova più preposizionamenti (posizioni di preset).
- Non è possibile configurare la telecamera utilizzando il browser Web.
- La telecamera non dispone di uscita video.



Avviso!

Un'impostazione predefinita consente di eliminare tutte le impostazioni della telecamera, incluse password, impostazioni di rete e impostazioni immagine.

Completare la seguente sequenza di passaggi solo se non è disponibile un'altra opzione per ripristinare il funzionamento della telecamera.

Passaggi per completare un ripristino hardware per tutti i modelli di telecamera

- Accendere la telecamera. Cercare l'indirizzo IP, quindi accedere alla telecamera utilizzando il browser Web. Nota: è possibile utilizzare Configuration Manager per identificare l'indirizzo IP.
- Trovare il pulsante di ripristino hardware sul blocco della telecamera. Per individuare il pulsante di ripristino del modello di telecamera in uso, vedere ciascuna sezione riportata di seguito.
- 3. Tenere premuto il pulsante di ripristino per più di 3 secondi. L'indicatore LED rosso sulla scheda PCBA inizia a lampeggiare per indicare che il ripristino hardware è stato avviato.
- 4. Lasciare che la telecamera completi un controllo automatico. Al termine del controllo automatico, il LED rosso si spegne.
- 5. Cercare nuovamente l'indirizzo IP. Accedere alla telecamera tramite il browser Web. Impostare la password iniziale per la telecamera.

Per DINION inteox 7100i IR, il pulsante di ripristino si trova in uno slot nella parte posteriore della telecamera, accanto allo slot della scheda SD. Per accedere al pulsante di ripristino, rimuovere il coperchio.

Per FLEXIDOME inteox 7100i, il pulsante di ripristino si trova accanto alla luce LED. Per accedere al pulsante di ripristino, rimuovere la cupola della telecamera.

Appendici 6

6.1 Informazioni sul copyright

The firmware uses the fonts "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--24-240-75-75-P-138-ISO10646-1" and "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--12-120-75-75-P-70-ISO10646-1" under the following copyright:

Copyright 1984-1989, 1994 Adobe Systems Incorporated.

Copyright 1988, 1994 Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both those copyright notices and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Adobe Systems and Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. Stratocast è un marchio di Genetec, Inc.

Ulteriori informazioni 6.2



I servizi di supporto sono disponibili all'indirizzo www.boschsecurity.com/xc/en/support/. Bosch Security and Safety Systems offre supporto nelle seguenti aree:

- Applicazioni e strumenti
- **Building Information Modeling**
- Garanzia
- Risoluzione dei problemi
- Riparazioni e cambi
- Sicurezza dei prodotti

Bosch Building Technologies Academy

Visitare il sito Web di Bosch Building Technologies Academy e accedere a corsi di formazione, esercitazioni video e documenti: www.boschsecurity.com/xc/en/support/training/

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Paesi Bassi

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2023

Building solutions for a better life.

202308091222