

MEGA 868



Introduzione	pag. 2
Presentazione del prodotto	pag. 3
Destinazione d'uso	pag. 4
Caratteristiche principali	pag. 5
Descrizione del dispositivo	pag. 6
Specifiche tecniche	pag. 7
Sistema video	pag. 7
Visione notturna	pag. 8
Intelligenza artificiale (AI)	pag. 9
Trasmissione radio 868 MHz	pag. 10
Compatibilità centrali DEFCON	pag. 11
Modalità di deterrenza attiva	pag. 12
Sicurezza perimetrale evoluta	pag. 13
Installazione	pag. 14
Collegamento PoE	pag. 15
Configurazione iniziale	pag. 16
Utilizzo con app VIDEOLINK	pag. 17
Accesso al dispositivo	pag. 18
Configurazioni avanzate	pag. 19
Integrazione con NVR e sistemi ONVIF	pag. 20
Manutenzione	pag. 21
Risoluzione problemi	pag. 22
Note di sicurezza	pag. 23

Il presente manuale tecnico è stato redatto con l'obiettivo di fornire una guida completa, dettagliata e professionale all'utilizzo della telecamera MEGA 868, importata da Skynet Italia e disponibile sul sito ufficiale <https://shop.skynetitalia.net>

.

Nel panorama attuale dei sistemi di sicurezza, caratterizzato da una crescente necessità di affidabilità e precisione, la semplice videosorveglianza non è più sufficiente. I sistemi tradizionali, basati esclusivamente sulla registrazione delle immagini o su sensori di movimento generici, risultano spesso inefficaci a causa dell'elevato numero di falsi allarmi e della mancanza di integrazione tra le diverse tecnologie.

La MEGA 868 Skynet Italia nasce proprio per rispondere a queste criticità, introducendo un approccio completamente nuovo alla sicurezza perimetrale. Il dispositivo combina infatti tre elementi fondamentali:

videosorveglianza IP ad alta definizione
intelligenza artificiale per analisi avanzata della scena
trasmissione radio a 868 MHz verso centrali di allarme

Questa integrazione consente di ottenere un sistema unificato, in grado non solo di monitorare un'area, ma di interpretare correttamente gli eventi e reagire in modo immediato e mirato.

Il manuale è destinato a installatori, tecnici e utenti finali, e ha lo scopo di guidare passo dopo passo nella comprensione del prodotto, nella sua installazione e nella configurazione ottimale, permettendo di sfruttare appieno tutte le funzionalità offerte dalla tecnologia Skynet Italia.

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

La MEGA 868 Skynet Italia rappresenta una soluzione innovativa nel campo della sicurezza, progettata per superare i limiti dei sistemi tradizionali e offrire un livello di protezione superiore.

A differenza delle comuni telecamere IP, che si limitano alla trasmissione e registrazione del video, questo dispositivo è stato sviluppato per svolgere un ruolo attivo all'interno del sistema di sicurezza. Non si tratta quindi di un semplice strumento di osservazione, ma di un componente intelligente capace di analizzare, decidere e comunicare.

Il cuore del sistema è rappresentato da un processore Sony ad alte prestazioni, dedicato all'elaborazione delle immagini e all'analisi tramite algoritmi di intelligenza artificiale. Questo consente alla telecamera di distinguere con precisione la presenza umana reale da qualsiasi altro elemento presente nella scena.

Parallelamente, la presenza di un modulo radio integrato a 868 MHz permette alla MEGA 868 Skynet Italia di interagire direttamente con le centrali di allarme compatibili, trasformando ogni rilevamento in un evento di sicurezza reale e gestibile.

Questo significa che il dispositivo è in grado di:

- rilevare una presenza umana
- verificarla tramite AI
- inviare un allarme alla centrale
- attivare sistemi di deterrenza
- fornire video in tempo reale

Tutto questo avviene in modo automatico, senza necessità di intervento umano o configurazioni complesse.

Il risultato è un sistema estremamente efficiente, progettato per ridurre drasticamente i falsi allarmi e garantire una risposta immediata agli eventi reali.

DESTINAZIONE D'USO

La telecamera MEGA 868 Skynet Italia è stata progettata per applicazioni professionali in cui è richiesta un'elevata affidabilità operativa e una gestione intelligente degli eventi.

Può essere utilizzata in una vasta gamma di contesti, tra cui:

- abitazioni private e ville
- condomini e complessi residenziali
- aziende e stabilimenti industriali
- magazzini e depositi logistici
- parcheggi e aree esterne
- attività commerciali

In tutti questi scenari, il dispositivo svolge una funzione fondamentale: trasformare la semplice videosorveglianza in un sistema di sicurezza attiva.

Particolarmente rilevante è l'utilizzo in ambienti esterni o semi-aperti, dove i sistemi tradizionali risultano spesso inaffidabili a causa di fattori ambientali come vento, pioggia, animali o variazioni di luce. In questi contesti, la tecnologia AI della MEGA 868 Skynet Italia consente di filtrare gli eventi non rilevanti, garantendo segnalazioni precise e affidabili.

Questo rende il prodotto ideale per tutte le applicazioni in cui è necessario monitorare un'area in modo continuo, riducendo al minimo le segnalazioni errate e aumentando la sicurezza reale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La MEGA 868 Skynet Italia integra una serie di caratteristiche tecniche avanzate che la rendono un dispositivo unico nel suo genere.

Tra gli elementi distintivi troviamo innanzitutto la tecnologia PoE (Power over Ethernet), che consente di alimentare la telecamera e trasmettere i dati attraverso un unico cavo di rete. Questo semplifica notevolmente l'installazione, riducendo i tempi e i costi operativi.

Un altro aspetto fondamentale è rappresentato dalla qualità video. Il sensore Sony CMOS da 5 Megapixel garantisce immagini estremamente nitide, con un elevato livello di dettaglio, indispensabile per l'identificazione dei soggetti.

La vera innovazione, tuttavia, è l'integrazione dell'intelligenza artificiale, che permette al dispositivo di analizzare la scena in tempo reale e identificare esclusivamente la presenza umana. Questo elimina quasi completamente i falsi allarmi, uno dei principali problemi dei sistemi tradizionali.

A completare il sistema troviamo:

- modulo radio a 868 MHz integrato
- sistema di deterrenza attiva con LED
- visione notturna avanzata (colori + infrarossi)
- compatibilità con centrali Skynet Italia DEFCON
- integrazione ONVIF con sistemi video

L'insieme di queste caratteristiche rende la MEGA 868 Skynet Italia una soluzione completa, progettata per offrire prestazioni elevate in qualsiasi contesto.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

La telecamera MEGA 868 Skynet Italia è progettata secondo criteri di robustezza, affidabilità e continuità operativa, caratteristiche fondamentali per un dispositivo destinato alla sicurezza.

Il corpo del dispositivo integra in modo compatto tutte le componenti necessarie al funzionamento:

modulo ottico ad alta risoluzione
sistema di elaborazione con AI
trasmettitore radio 868 MHz
sistema di illuminazione LED per deterrenza
interfaccia di rete Ethernet

A differenza dei sensori tradizionali, spesso soggetti a malfunzionamenti o manutenzioni frequenti, la MEGA 868 Skynet Italia è completamente alimentata tramite rete PoE. Questo elimina la necessità di batterie, riducendo drasticamente gli interventi di manutenzione e aumentando l'affidabilità nel lungo periodo.

Il dispositivo è progettato per funzionare in modo continuo, 24 ore su 24, garantendo un monitoraggio costante dell'area protetta.

Un altro aspetto fondamentale è la sua natura "always-on": non si attiva solo al verificarsi di un evento, ma analizza costantemente la scena, garantendo una risposta immediata e precisa.

SPECIFICHE TECNICHE GENERALI

La telecamera MEGA 868 Skynet Italia è un dispositivo IP professionale progettato per applicazioni di videosorveglianza avanzata e sicurezza perimetrale intelligente. L'architettura del sistema integra componenti hardware di livello industriale e un modulo di elaborazione AI dedicato, con trasmissione video e gestione eventi in tempo reale.

Il dispositivo è progettato per funzionamento continuo 24/7 in ambienti interni ed esterni, con elevata stabilità operativa e gestione automatizzata degli eventi.

SISTEMA HARDWARE PRINCIPALE

Modello: MEGA 868

Tipologia: Telecamera IP PoE con AI e modulo radio integrato

Struttura: corpo in materiale tecnico ad alta resistenza per uso esterno

Utilizzo: indoor / outdoor professionale

Installazione: parete / soffitto

PROCESSORE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Processore principale: Sony AI Processing Unit

Architettura: chipset dedicato per elaborazione video in tempo reale

Motore AI: Human Detection Engine proprietario

Analisi: video analytics su flusso continuo (real-time processing)

Ottimizzazione: riduzione falsi allarmi tramite classificazione eventi

Il processore Sony integra capacità di elaborazione avanzata che consente analisi simultanea di movimento, forma e comportamento, garantendo una distinzione affidabile tra presenza umana e disturbi ambientali.

SISTEMA VIDEO

Sensore immagine: Sony CMOS ad alta sensibilità

Risoluzione massima: 5 Megapixel – 2592 × 1944 pixel

Tipo sensore: Progressive Scan CMOS

Frame rate: fino a 25 fps

Compressione video: H.265 / H.264

Bitrate: adattivo (VBR/CBR)

Doppio flusso video: Main stream + Sub stream

SISTEMA OTTICO

Lente: 2.8 mm fissa grandangolare

Campo visivo: ampio angolo per copertura perimetrale

Messa a fuoco: regolazione manuale in fase di installazione

Apertura ottica: ottimizzata per bassa luminosità

La configurazione ottica consente una copertura estesa dell'area, riducendo la necessità di installazione di più dispositivi per lo stesso perimetro.

VISIONE NOTTURNA

Il sistema di visione notturna della MEGA 868 Skynet Italia è progettato per garantire continuità operativa anche in totale assenza di illuminazione ambientale.

Tecnologia: IR Cut Filter automatico

Modalità: infrarossi + luce bianca LED

Portata infrarossi: fino a 40 metri

Portata visione a colori: fino a 30 metri

Attivazione: automatica tramite sensore di luminosità

Commutazione: giorno/notte intelligente

La modalità a colori notturna consente un livello superiore di dettaglio rispetto ai sistemi tradizionali in bianco e nero, migliorando l'identificazione dei soggetti.

SISTEMA DI DETERRENZA ATTIVA

La funzione di deterrenza della MEGA 868 Skynet Italia è parte integrante della logica di sicurezza del dispositivo.

Al rilevamento di una presenza umana, il sistema attiva automaticamente:

illuminazione LED ad alta intensità

segnalazione visiva immediata dell'area

evidenziazione del soggetto rilevato

La deterrenza non è passiva, ma immediata e contestuale all'evento, con l'obiettivo di prevenire l'evoluzione dell'intrusione prima che avvenga.

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)

Il sistema di intelligenza artificiale integrato nella MEGA 868 Skynet Italia rappresenta il cuore tecnologico del dispositivo e consente un livello di analisi video avanzato non raggiungibile dai sistemi tradizionali basati esclusivamente su rilevamento di movimento.

Il processore Sony AI dedicato analizza in tempo reale il flusso video, eseguendo una classificazione continua degli elementi presenti nella scena. L'obiettivo del sistema è identificare esclusivamente la presenza umana reale, filtrando automaticamente tutti gli eventi non rilevanti.

LOGICA DI RILEVAMENTO

Il sistema AI opera attraverso una combinazione di:

- analisi del movimento
- riconoscimento della forma umana
- valutazione del comportamento nel tempo
- confronto con pattern predefiniti



Solo quando tutti i parametri convergono sulla presenza umana viene generato un evento di allarme.

FILTRAGGIO FALSI ALLARMI

Il sistema è progettato per eliminare completamente o ridurre drasticamente i falsi allarmi causati da:

- animali di qualsiasi dimensione
- vegetazione in movimento
- variazioni di luce o ombre
- condizioni meteorologiche (pioggia, neve, vento)
- riflessi o disturbi visivi

Questo livello di filtraggio è ottenuto tramite elaborazione AI continua, che distingue tra movimento casuale e presenza strutturata umana.

EVENTO DI ALLARME INTELLIGENTE

Quando viene identificata una presenza umana reale, il sistema esegue simultaneamente:

- attivazione registrazione video
- invio segnale radio 868 MHz
- attivazione deterrenza LED
- generazione evento sistema

Questo processo avviene in tempo reale, senza ritardi percepibili, garantendo una risposta immediata del sistema di sicurezza.

AFFIDABILITÀ DEL SISTEMA AI

Il sistema è progettato per operare in modo continuo, adattandosi progressivamente alle condizioni ambientali della scena. Questo consente di mantenere elevata precisione anche in contesti complessi o variabili.

TRASMISSIONE RADIO 868 MHz

La MEGA 868 Skynet Italia integra un modulo radio dedicato operante sulla frequenza 868 MHz, progettato per garantire comunicazioni affidabili e immediate con le centrali di allarme compatibili.

Questo sistema rappresenta uno degli elementi distintivi del dispositivo, poiché consente alla telecamera di non essere solo un sistema di registrazione video, ma un vero e proprio sensore di sicurezza attivo integrato nell'impianto antifurto.

Il modulo radio entra in funzione esclusivamente quando il sistema di intelligenza artificiale conferma la presenza di un soggetto umano. In quel momento, la telecamera genera e trasmette un evento di allarme alla centrale associata.

FUNZIONAMENTO DELLA TRASMISSIONE

Il processo di trasmissione avviene secondo la seguente logica operativa:

- Analisi continua del flusso video tramite AI
- Rilevamento presenza umana valida
- Generazione evento di sicurezza interno
- Trasmissione immediata segnale 868 MHz
- Attivazione evento sulla centrale di allarme

L'intero processo avviene in tempo reale, senza intervento umano e senza necessità di dispositivi intermedi.

CARATTERISTICHE DEL MODULO RADIO

- Frequenza operativa: 868 MHz
- Comunicazione diretta con centrali compatibili
- Attivazione automatica su evento AI
- Trasmissione immediata senza ritardi percepibili
- Integrazione nativa nel sistema della telecamera
- Alimentazione diretta dalla telecamera (nessuna batteria)

VANTAGGI OPERATIVI



L'integrazione del modulo 868 MHz consente:

- eliminazione dei sensori perimetrali esterni tradizionali
- riduzione dei punti di installazione
- maggiore affidabilità del sistema complessivo
- comunicazione diretta video + allarme

COMPATIBILITÀ CENTRALI DI ALLARME

La MEGA 868 Skynet Italia è progettata per integrarsi in modo nativo con numerose centrali di allarme professionali, in particolare con la famiglia DEFCON e sistemi compatibili.

Questa ampia compatibilità consente l'integrazione del dispositivo sia in impianti nuovi sia in sistemi già esistenti, senza necessità di sostituzione dell'infrastruttura.

CENTRALI COMPATIBILI

Il dispositivo è compatibile con:

DEFCON X
DEFCON XS
DEFCON III
DEFCON 6 W
DEFCON 6 LAN
DEFCON 7
DEFCON 8
DEFCON 9
DEFENDER ST-7
SAFE 3D
DEFENDET ST 6 GOLD
INTEGRAZIONE SISTEMA



La compatibilità consente:

associazione diretta della telecamera come sensore
gestione eventi all'interno della centrale
integrazione completa video + allarme
sincronizzazione immediata degli stati di sicurezza
VANTAGGIO STRUTTURALE

L'integrazione con centrali DEFCON permette di trasformare la MEGA 868 in un elemento attivo dell'impianto, eliminando la separazione tra:

videosorveglianza
sensori di allarme
sistemi di notifica

Tutto viene gestito come un unico ecosistema di sicurezza.

SICUREZZA PERIMETRALE EVOLUTA

La MEGA 868 Skynet Italia è progettata come sistema di sicurezza perimetrale intelligente, capace di gestire in modo autonomo l'intero ciclo dell'evento.

Il dispositivo non si limita alla rilevazione, ma interviene attivamente nella gestione della minaccia.

CICLO OPERATIVO DEL SISTEMA

Quando viene rilevata una presenza umana, il sistema esegue automaticamente:

- Analisi AI della scena
- Validazione evento umano
- Attivazione registrazione video
- Invio segnale 868 MHz alla centrale
- Attivazione deterrenza LED
- Trasmissione live dell'evento

CARATTERE DEL SISTEMA

Il sistema è definito “perimetrale evoluto” perché unisce:

- rilevamento intelligente
- risposta automatica
- comunicazione radio
- evidenza video immediata

RISULTATO OPERATIVO

Questo approccio consente:

- riduzione del tempo di intervento
- maggiore precisione degli allarmi
- prevenzione dell'intrusione
- controllo completo dell'area sorvegliata

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO PoE

L'installazione della MEGA 868 Skynet Italia è progettata per essere semplice, rapida e standardizzata, anche in contesti professionali complessi.

Il sistema utilizza tecnologia PoE (Power over Ethernet), che consente di utilizzare un solo cavo per alimentazione e trasmissione dati.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

L'installazione standard prevede:

Posizionamento e fissaggio della telecamera

Collegamento del cavo Ethernet PoE

Avvio automatico del dispositivo

Riconoscimento in rete locale

Accesso da interfaccia o app

VANTAGGI DEL SISTEMA PoE

riduzione cablaggi

installazione più veloce

maggior affidabilità elettrica

eliminazione alimentatori esterni

semplificazione manutenzione

CONFIGURAZIONE AUTOMATICA

La telecamera è progettata per essere plug and play, quindi:

si avvia automaticamente dopo alimentazione

viene rilevata dalla rete

è subito disponibile per configurazione

AFFIDABILITÀ INSTALLATIVA

Grazie alla struttura PoE e alla progettazione integrata, il sistema riduce drasticamente:

errori di installazione

problemi di alimentazione

complessità di configurazione iniziale

TRANSIZIONE OPERATIVA

Una volta installata, la MEGA 868 entra immediatamente in modalità operativa continua, pronta a gestire:

videosorveglianza

rilevamento AI

trasmissione allarmi

deterrenza attiva

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO E LOGICA OPERATIVA

La MEGA 868 Skynet Italia opera secondo una logica di sicurezza avanzata basata sull'integrazione tra analisi video intelligente e comunicazione radio diretta con la centrale di allarme.

Il dispositivo non funziona come una semplice telecamera di registrazione, ma come un sistema attivo di rilevamento e risposta. Ogni evento viene analizzato in tempo reale dal sistema di intelligenza artificiale integrato, che determina se la situazione rilevata corrisponde effettivamente alla presenza di un soggetto umano.

Solo in questo caso il dispositivo attiva la catena di allarme.

FILOSOFIA OPERATIVA

Il principio fondamentale della MEGA 868 Skynet Italia è la riduzione dei falsi allarmi attraverso una selezione intelligente degli eventi.

Il sistema NON genera allarme per:

- movimenti di alberi o vegetazione
- animali domestici o selvatici
- variazioni di luce o ombre
- pioggia, vento o neve
- riflessi o disturbi ambientali

L'allarme viene generato esclusivamente quando viene confermata la presenza di un essere umano.

CATENA DI EVENTO INTELLIGENTE

Quando viene rilevata una presenza umana reale, il sistema esegue automaticamente:

- Analisi AI del soggetto
- Validazione presenza umana
- Attivazione evento interno di sicurezza
- Registrazione video immediata
- Attivazione deterrenza LED
- Trasmissione segnale 868 MHz alla centrale DEFCON

COMPORTAMENTO DEL SISTEMA

La logica di funzionamento è progettata per garantire:

- massima precisione
- eliminazione quasi totale dei falsi allarmi
- risposta immediata al pericolo reale
- integrazione completa video + allarme

GESTIONE REMOTA E VISUALIZZAZIONE VIDEO

La MEGA 868 Skynet Italia offre una gestione flessibile della visualizzazione video, consentendo l'accesso alle immagini in tempo reale sia tramite applicazione dedicata, sia attraverso sistemi di gestione compatibili ONVIF.

Questo garantisce la massima integrazione del dispositivo all'interno di impianti di sicurezza esistenti e nuove installazioni professionali.

APP VIDEOLINK – GESTIONE DIRETTA DELLA TELECAMERA **BLUESKY- GESTIONE DELLA TELECAMERA DIRETTAMENTE SULL'APP DELLA CENTRALE** **SU DEFCON XS E DEFCON III**

La visualizzazione principale della MEGA 868 Skynet Italia avviene tramite l'applicazione dedicata VIDEOLINK, progettata per offrire un controllo completo e intuitivo del dispositivo.

Attraverso VIDEOLINK l'utente può accedere direttamente alla telecamera senza necessità di configurazioni complesse o software esterni.

FUNZIONI PRINCIPALI DI VIDEOLINK

L'app VIDEOLINK consente:

- visualizzazione live streaming in tempo reale
- accesso immediato alle immagini della telecamera
- ricezione notifiche evento generate da AI
- consultazione registrazioni su evento
- gestione multidispositivo all'interno dello stesso account
- controllo stato connessione e operatività della camera

UTILIZZO OPERATIVO

VIDEOLINK rappresenta la modalità più diretta per interagire con la MEGA 868 Skynet Italia.

indicata per:

- controllo singolo impianto
- installazioni residenziali
- gestione rapida da mobile
- verifica immediata eventi di allarme

video guida YOUTUBE
abbinamento e utilizzo
con centrali DEFCON



COMPATIBILITÀ ONVIF – INTEGRAZIONE SISTEMI PROFESSIONALI

Oltre all'app proprietaria, la MEGA 868 Skynet Italia è pienamente compatibile con lo standard ONVIF, che consente l'integrazione con piattaforme di videosorveglianza e registrazione professionali.

Grazie a questa caratteristica, la telecamera può essere gestita anche tramite sistemi esterni senza limitazioni funzionali sul flusso video.

APP CENTRALE BLUESKY – VISUALIZZAZIONE INTEGRATA

La telecamera può essere visualizzata e gestita anche attraverso l'app della centrale di allarme compatibile denominata BLUESKY.

In questo caso la MEGA 868 viene integrata direttamente nel sistema di sicurezza come dispositivo video associato alla centrale.

FUNZIONI CON BLUESKY

Attraverso l'app BLUESKY è possibile:

- visualizzare il live video della telecamera
- associare il video agli eventi di allarme della centrale
- ricevere notifiche sincronizzate tra video e sensore 868 MHz
- consultare lo storico eventi integrato
- gestire la telecamera come parte del sistema antifurto

INTEGRAZIONE VIDEO + ALLARME

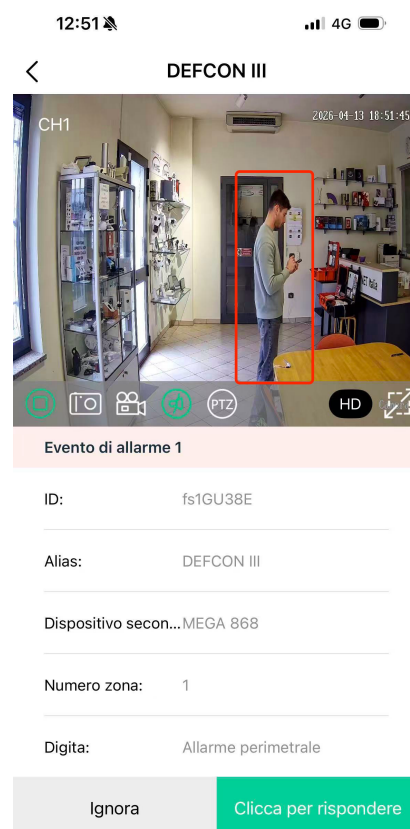
- BLUESKY → controllo diretto della telecamera
- BLUESKY → integrazione con centrale di allarme
- ONVIF → compatibilità con NVR e sistemi professionali

LOGICA DI SICUREZZA INTEGRATA

Quando la MEGA 868 Skynet Italia rileva una presenza umana:

- invia segnale 868 MHz alla centrale
- attiva evento su BLUESKY
- mostra live video su BLUESKY
- consente registrazione e verifica immediata su BLUESKY

Tutto il sistema lavora in modo sincronizzato, garantendo una visione completa dell'evento di sicurezza.



MANUTENZIONE

La MEGA 868 Skynet Italia è progettata per funzionamento continuo 24/7 con requisiti di manutenzione ridotti al minimo. Tuttavia, per garantire prestazioni ottimali nel tempo, è consigliato seguire alcune pratiche periodiche di controllo e verifica.

PULIZIA DEL DISPOSITIVO

La pulizia esterna deve essere effettuata utilizzando un panno morbido e asciutto. In caso di sporco persistente è possibile utilizzare un panno leggermente inumidito.

Non utilizzare:

- solventi chimici aggressivi
- detergenti abrasivi
- getti d'acqua diretti

È importante mantenere pulita la lente ottica per garantire la qualità dell'immagine.

CONTROLLO PERIODICO

Si consiglia di verificare periodicamente:

- integrità del cablaggio PoE
- stabilità del fissaggio meccanico
- corretto funzionamento LED deterrenza
- accesso alla piattaforma VIDEOLINK
- comunicazione con centrale DEFCON

AGGIORNAMENTI SISTEMA

Il firmware del dispositivo può essere aggiornato per migliorare prestazioni e sicurezza.

Si raccomanda di:

- eseguire aggiornamenti solo da fonti ufficiali
- non interrompere il processo di aggiornamento
- verificare compatibilità versione

AFFIDABILITÀ OPERATIVA

La MEGA 868 non richiede:

- batterie sostituibili
- tarature periodiche complesse
- manutenzione tecnica ordinaria frequente

RISOLUZIONE PROBLEMI

Questa sezione fornisce indicazioni per la risoluzione dei problemi più comuni riscontrabili durante l'utilizzo della MEGA 868 Skynet Italia.

PROBLEMA: NESSUNA IMMAGINE VIDEO

Possibili cause:

- assenza alimentazione PoE
- cavo Ethernet non collegato correttamente
- rete non configurata

Soluzioni:

- verificare connessione PoE
- controllare switch/router
- riavviare il dispositivo

PROBLEMA: MANCATA VISUALIZZAZIONE SU VIDEOLINK

Possibili cause:

- dispositivo non registrato in rete
- credenziali errate
- rete internet non disponibile

Soluzioni:

- verificare login e password
- controllare connessione internet
- riavviare app VIDEOLINK

PROBLEMA: MANCATO INVIO ALLARME 868 MHz

Possibili cause:

- centrale non compatibile o non associata
- distanza o interferenze radio
- configurazione evento disattivata

Soluzioni:

- verificare compatibilità DEFCON
- controllare associazione dispositivo
- verificare impostazioni AI

PROBLEMA: FALSI ALLARMI

La MEGA 868 è progettata per ridurre drasticamente i falsi allarmi. Tuttavia, in caso di eventi non corretti:

Verifiche consigliate:

- controllo impostazioni sensibilità AI
- verifica area di rilevamento
- aggiornamento firmware

NOTE DI SICUREZZA

L'utilizzo della MEGA 868 Skynet Italia deve avvenire nel rispetto delle condizioni di sicurezza per garantire un funzionamento corretto e sicuro del dispositivo.

INSTALLAZIONE SICURA

installare su superfici stabili
evitare esposizione diretta a fonti di calore estremo
non installare in zone soggette a vibrazioni eccessive
garantire protezione dei cablaggi

USO CORRETTO

Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per:

videosorveglianza
sicurezza perimetrale
integrazione con sistemi antifurto

Non è consentito un utilizzo diverso da quello previsto.

RISCHIO ELETTRICO

utilizzare solo alimentazione PoE conforme
evitare manomissioni del cablaggio
scollegare alimentazione prima di interventi tecnici

RESPONSABILITÀ UTENTE

L'utilizzatore è responsabile di:

configurazione corretta del sistema
gestione accessi e credenziali
rispetto normative locali

AVVERTENZE GENERALI (NORMATIVA UE)

La MEGA 868 Skynet Italia è un dispositivo di videosorveglianza soggetto alle normative vigenti nell'Unione Europea, inclusi regolamenti sulla protezione dei dati personali.

CONFORMITÀ GDPR (UE 2016/679)

L'utilizzo del dispositivo deve rispettare i seguenti principi:

liceità del trattamento dei dati
trasparenza verso gli interessati
minimizzazione delle informazioni raccolte
limitazione della conservazione delle registrazioni
sicurezza dei dati registrati

OBBLIGO DI SEGNALAZIONE

In caso di installazione in aree accessibili a terzi è obbligatorio:

esporre cartellonistica di videosorveglianza
informare della presenza del sistema attivo
rispettare normative nazionali vigenti
UTILIZZO CONSENTITO

Le registrazioni video devono essere utilizzate esclusivamente per:

sicurezza personale
protezione beni e proprietà
prevenzione intrusioni

È vietato l'uso improprio delle immagini.

SICUREZZA DATI

Skynet Italia raccomanda:

protezione delle credenziali di accesso
utilizzo di password sicure
limitazione accessi utenti
aggiornamento regolare del sistema
CONDIZIONI AMBIENTALI

Il dispositivo deve essere utilizzato entro i seguenti limiti:

temperatura operativa: -30°C / +60°C
umidità: fino a 95% senza condensa

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.** XXXXXXXXXX

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Camera for Videosurveillance***

Modello: *Model:* **MEGA 868**

Funzione specifica: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Specific function: **Camera for Videosurveillance***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product.

In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,
EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 50364,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: