

MIC IP fusion 9000i



- ▶ Telecamera PTZ IP ultraresistente con sensore termico ad alte prestazioni e sensore ottico HD affiancati
- ▶ Progettata per garantire la massima disponibilità delle immagini utilizzabili, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione in ambienti estremi (intemperie, polvere, detriti, fumo e così via)
- ▶ Funzione esclusiva di unione dei metadati per il massimo controllo della situazione
- ▶ Funzionalità di rilevazione anticipata eccezionali: rilevazione degli oggetti fino a 4517 m in base ai criteri DRI
- ▶ Monitoraggio video intelligente avanzato e rilevazione degli oggetti anche quando la telecamera è in tour

La telecamera MIC IP fusion 9000i è una piattaforma di sorveglianza PTZ avanzata concepita per un rilevamento precoce in applicazioni "mission critical". Grazie alla doppia funzionalità di imaging ottico e termico, la telecamera MIC IP fusion 9000i rappresenta la soluzione ideale per esigenze di solidità e qualità elevata dell'imaging. Il design della telecamera inconfondibile e ultraresistente è molto indicato per ambienti estremi e condizioni climatiche avverse come vento forte, pioggia, nebbia, ghiaccio e neve. Concepita con estrema precisione utilizzando tutta l'esperienza accumulata da Bosch nell'ambito della progettazione meccanica e dei materiali, questa telecamera offre la soluzione più avanzata per sistemi di imaging e posizionamento disponibile sul mercato.

Funzioni

Prestazioni di imaging eccezionali

La telecamera MIC IP fusion 9000i include un circuito di imaging termico ad alte prestazioni e una telecamera starlight da 1080p integrata nello stesso

alloggiamento. Ciò consente alla telecamera di fornire flussi video termici e ottici simultanei, ottimizzando la possibilità di rilevare le minacce a lungo raggio e reagire.

Sensore termico

Il sensore termico integra l'innovativa tecnologia del microbolometro all'ossido di vanadio senza raffreddamento. Il sensore termico a sensibilità elevata è dotato di un obiettivo atermico a lunghezza focale fissa che consente di bilanciare il campo visivo e l'ottimizzazione della distanza di rilevazione. Le impostazioni regolabili dall'utente per il contrasto e il guadagno consentono agli operatori di ottimizzare l'immagine, garantendo la migliore qualità video. Inoltre, è disponibile una vasta gamma di modalità a colori termiche selezionabili dall'utente, che consente di migliorare ulteriormente l'immagine termica.

A seconda del modello, sono disponibili versioni con risoluzione QVGA (320 pixel) e VGA (640 pixel), con una gamma di frame rate bassi (< 9 Hz) o elevati (30 Hz).

Sensore ottico

Il sensore ottico 1080p60 include la tecnologia starlight e un obiettivo con zoom 30x ottico/12x digitale, che fornisce immagini di alta qualità, eccellenti prestazioni a colori e una sensibilità straordinaria in condizioni di scarsa luminosità. L'Alta gamma dinamica garantisce una riproduzione fedele dell'immagine anche nelle scene a contrasto elevato più difficili.

Design robusto per applicazioni estreme

La telecamera MIC IP fusion 9000i è progettata per applicazioni di sorveglianza che vanno oltre le funzionalità meccaniche delle normali dome PTZ o dei sistemi di posizionamento tradizionali.

- **Infiltrazioni**

La telecamera è sigillata rispetto all'ambiente ed è conforme agli standard Tipo 6P e IP68, se collegata a un modello MIC-DCA o MIC-WMB. Questo livello di protezione elimina qualsiasi rischio di infiltrazioni di polvere o acqua e fa di questa telecamera la soluzione ideale per ambienti esposti a polvere, pioggia, neve, detriti e altri rischi.

Inoltre, il metodo di protezione dall'infiltrazione di sostanze estranee della telecamera MIC elimina l'esigenza di interventi di manutenzione periodica, solitamente necessari sulle telecamere con alloggiamento pressurizzato.

- **Ampio intervallo di temperatura di esercizio**

L'intervallo di temperatura di esercizio della telecamera, Da -40 °C a +65 °C, offre affidabilità nel monitoraggio di sorveglianza affidabile in tutti gli ambienti, dalle latitudini più fredde alle calde regioni equatoriali e desertiche.

- **Struttura robusta**

Il corpo interamente in metallo è stato progettato per resistere a urti di livello IK10 e a vibrazioni continue a bassa frequenza. Grazie alle superfici simmetriche a sezione trasversale, la telecamera è inoltre particolarmente adatta all'uso in luoghi soggetti a condizioni di vento forte.

- **Protezione dalla corrosione eccellente**

La telecamera è il risultato di tutta l'esperienza maturata da Bosch nel settore automotive in materia di progettazione dei materiali e di rivestimenti. L'innovativa metallurgia, il prerivestimento a base di cromato e la finitura a vernice della telecamera offrono una protezione senza precedenti contro la corrosione. L'affidabilità è garantita dalla capacità della telecamera di superare un test di resistenza alla corrosione in atmosfera salina per 2000 ore a temperatura elevata, in base al metodo di test ASTM B117.

- **Tergivetro e dispositivo sbrinatoro**

La telecamera dispone di un tergovetro in silicone altamente resistente, che rimuove l'umidità sia dal vetro normale che dal vetro al germanio. Inoltre, entrambi i vetri includono un dispositivo sbrinatoro

che riduce al minimo l'accumulo di neve e ghiaccio, garantendo immagini quanto più dettagliate possibile in condizioni di freddo e umidità estreme.

Il tergovetro si integra anche con i sistemi di pulizia di terze parti per le regolari attività di pulizia e manutenzione.

Intelligent Video Analytics on the edge

La telecamera include la versione più recente di Intelligent Video Analytics, per il monitoraggio dei flussi di immagini termiche e ottiche.

Progettata per applicazioni "mission-critical", l'analisi video può rilevare, seguire e analizzare in modo affidabile gli oggetti in movimento, eliminando nel contempo i falsi allarmi causati da sorgenti spurie nell'immagine, anche in condizioni climatiche difficili. Sono disponibili funzioni avanzate quali la rilevazione di oggetti che attraversano più linee, il tracciamento dei percorsi, la rilevazione di oggetti presenti per un tempo prolungato o rimossi, la stima della densità della folla, l'occupazione e il conteggio delle persone per l'attivazione allarmi e la ricerca forense live. È possibile definire filtri in base alle dimensioni, alla velocità, alla direzione, alle proporzioni e al colore dell'oggetto.

I tempi di configurazione sono ridotti al minimo, poiché è sufficiente immettere l'altezza di installazione della telecamera per calibrare l'analisi. Dopo aver calibrato la telecamera, il motore di analisi può classificare automaticamente oggetti quali persone in piedi, auto, bici o veicoli pesanti.

Analisi video con telecamera in movimento

Il Intelligent Video Analytics può attivare un allarme se il sensore ottico visibile rileva oggetti in movimento nei campi di allarme durante il movimento della telecamera.

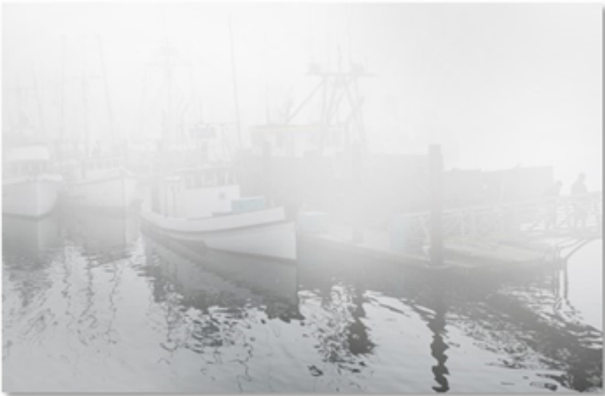
Questi campi di allarme vengono definiti una volta per tutte le viste telecamere PTZ. Qualunque elemento di tali campi che si trovi attualmente nella vista della telecamera diventa attivo. In questo modo, le ronde che attraversano le aree monitorate per dare a un eventuale intruso meno tempo per passare possono ora attivare automaticamente un allarme anche per tali intrusi.

Se necessario, l'allarme può anche essere utilizzato per attivare la funzione Intelligent Tracking della telecamera.

Imaging con unione dei metadati

La funzione di unione dei metadati consente agli operatori di ricevere notifiche sugli eventi rilevati da entrambi i flussi di immagini termiche e ottiche, indipendentemente dal flusso visualizzato. In questo modo gli operatori possono ottenere un livello controllo della situazione molto superiore e viene eliminata la necessità di monitorare costantemente sia le immagini termiche che quelle ottiche.

Ad esempio, una telecamera standard che visualizza una scena con visibilità limitata produce un'immagine simile a quella riportata di seguito.



La stessa scena visualizzata mediante il sensore ottico della telecamera MIC IP fusion 9000i include invece gli eventi di unione dei metadati rilevati dal sensore termico, come mostrato di seguito.



Una volta avvisati, gli operatori possono passare all'immagine termica (riportata di seguito) della scena, in cui possono visualizzare facilmente gli oggetti che hanno generato l'allarme. Di conseguenza, la funzione di unione metadati offre un controllo migliore della situazione.



Intelligent Tracking

L'ultima generazione della funzione Intelligent Tracking garantisce un movimento più fluido della telecamera per una visualizzazione più agevole e per un tracciamento più affidabile degli oggetti anche in scene impegnative.

Sul sensore ottico, se l'applicazione Intelligent Video Analytics rileva oggetti o persone, la telecamera può attivare automaticamente la funzione Intelligent Tracking, che controlla le azioni di panoramica/inclinazione/zoom per seguire gli oggetti e mantenerli nel campo visivo.

Le aree con movimenti di sfondo potenzialmente interferenti (alberi in movimento, luci lampeggianti e strade trafficate) possono essere oscurate.

La telecamera supporta 2 modalità Intelligent Tracking:

- **Modalità Auto:** in questa modalità, la telecamera segue qualsiasi oggetto che abbia attivato un allarme nell'applicazione Intelligent Video Analytics. Questa modalità è particolarmente utile per i situazioni in cui le cause dell'allarme possono essere definite chiaramente, ad esempio se non si prevede alcun movimento.
- **Modalità Clic:** in questa modalità, gli utenti possono fare clic su qualsiasi oggetto rilevato dall'applicazione Intelligent Video Analytics per consentire alla telecamera di seguire il movimento dell'oggetto selezionato. Questa modalità è utile soprattutto per gli scenari in cui è previsto un normale movimento degli oggetti nella scena.

Codifica video H.265

La telecamera è basata sulla piattaforma di codifica H.264 e H.265/HEVC più efficiente e potente. La telecamera è in grado di fornire video di alta qualità e in alta risoluzione con carico di rete molto basso. Poiché consente di raddoppiare l'efficienza di codifica, H.265 è lo standard di compressione privilegiato per i sistemi di videosorveglianza IP.

Streaming intelligente

Le funzionalità di codifica intelligente, insieme alla tecnologia e all'analisi Intelligent Dynamic Noise Reduction, riducono il consumo di banda fino a livelli estremamente contenuti. Infatti, sono codificate solo le informazioni importanti della scena, ad esempio il movimento o gli oggetti individuati grazie all'analisi. La telecamera è in grado di fornire contemporaneamente 4 flussi video termici e 4 flussi video visibile HD (totale di 8 flussi). La telecamera può quindi fornire flussi configurabili e indipendenti per la visualizzazione, la registrazione o il monitoraggio remoto live su bande limitate.

Stabilizzazione delle immagini

Le telecamere montate su staffe instabili possono muoversi a sufficienza per ottenere una variazione del campo visivo. Tale variazione aumenta in modo proporzionale al valore dello zoom e può rendere inutilizzabili le immagini.

La telecamera dispone di un algoritmo di Stabilizzazione immagine grazie al quale rileva la vibrazione continua. Se rileva la vibrazione, la telecamera corregge il video instabile nell'asse verticale e nell'asse orizzontale. Ne risulta un'eccellente nitidezza delle immagini e un campo visivo stabile sul monitor. La funzione di Stabilizzazione immagine è importante per eliminare il movimento causato dalle staffe per telecamera instabili.

Nota: la stabilizzazione dell'immagine è disponibile solo sulla telecamera ottica.

Altre funzioni

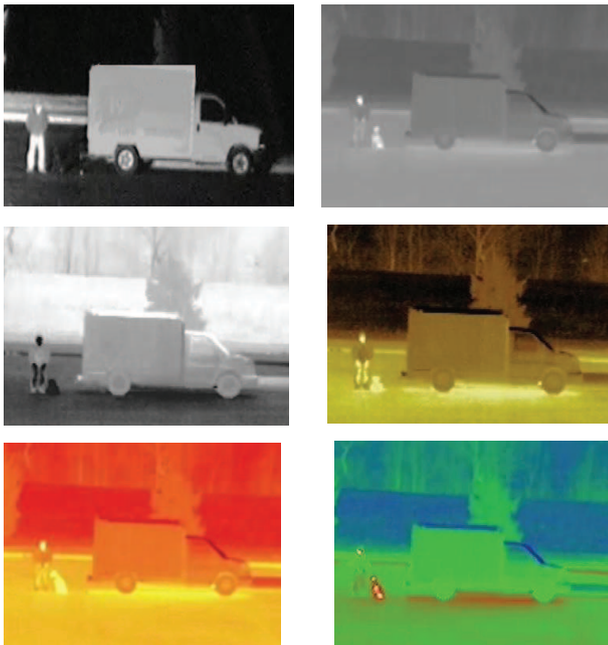
Le numerose funzioni avanzate della telecamera permettono di ottimizzare le prestazioni e soddisfare i requisiti di funzionamento dei sistemi più impegnativi.

• Modalità scena

La telecamera è dotata di un'interfaccia utente molto intuitiva che consente una configurazione facile e veloce per ottimizzare la qualità delle immagini.

Il sensore ottico dispone di cinque modalità scena selezionabili dall'utente con impostazioni preconfigurate che ottimizzano le immagini per una vasta gamma di applicazioni, tra cui Movimento, Scarsa illuminazione e Vibrazione. È possibile selezionare diverse modalità scena per riprese diurne o notturne.

Il sensore termico dispone di 12 opzioni di modalità termica selezionabili dall'utente, tra cui Bianco caldo, Nero caldo, luce rossa, luce sfumata e tramonto.



Esempi di modalità a colori ottiche e termiche

Registrazione e gestione dello spazio di archiviazione

L'applicazione Bosch Video Recording Manager permette di controllare la gestione delle registrazioni per la telecamera. In alternativa, la telecamera può sfruttare direttamente l'archiviazione locale e il target iSCSI senza la necessità di alcun software di registrazione.

L'archivio locale integrato nella telecamera (memoria interna basata su EMMC) può essere utilizzato come registrazione "a bordo camera" o per migliorare l'affidabilità generale della registrazione, Automatic Network Replenishment (ANR). Nello scenario peggiore, ovvero alla piena capacità di streaming, con flussi di immagini termiche e ottiche, metadati e audio, è possibile archiviare in locale fino a 4 ore. Inoltre, è disponibile la registrazione pre-allarme per catturare i dettagli di un incidente prima che si verifichi effettivamente l'allarme.

Operazioni PTZ a elevate prestazioni

La telecamera dispone di un sistema di controllo feedback a circuito chiuso con resolver di posizione a 15 bit. Il resolver garantisce la precisione delle coordinate collegate a ogni posizione di panoramica/inclinazione. Poiché la telecamera sa sempre dov'è puntata, torna automaticamente alla posizione originale anche se viene spostata da raffiche di vento molto forti.

Il meccanismo di panoramica e inclinazione della telecamera è un sistema di ingranaggi cilindrici ultrasensibile. I motori brushless controllano direttamente i movimenti di panoramica e inclinazione tramite ingranaggi ottimizzati, progettati per ridurre al minimo il gioco e supportare il funzionamento continuo senza un'usura eccessiva. Grazie alla funzione di panoramica a 360° con rotazione continua, al controllo dell'inclinazione a 296° e alle funzioni di inclinazione (90° al secondo) e panoramica (120° al secondo) superveloci, la telecamera supera le prestazioni delle altre telecamere della stessa categoria.

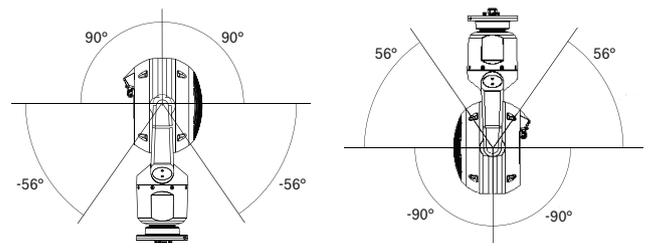


Fig. 1: Intervallo di inclinazione della telecamera MIC IP fusion 9000i

La capacità della telecamera di operare a velocità molto basse (< 0,2° al secondo) consente il tracciamento ottimale di oggetti con movimento lento o di oggetti a distanza.

La telecamera supporta 256 preposizionamenti e due stili di guard tour: preimpostato e registrazione/riproduzione. Un tour preimpostato ha una capacità massima di 256 preposizionamenti consecutivi;

l'altro consente fino a 256 preposizionamenti definiti dall'utente. Entrambi permettono di configurare il tempo di permanenza.

La telecamera offre anche il supporto per due tour registrati personalizzati, che hanno una durata combinata di 30 minuti di movimento. I tour personalizzati sono macro registrate dei movimenti dell'operatore, incluse le attività di panoramica, inclinazione, zoom, messa a fuoco e preposizionamento. Gli operatori possono riprodurre i tour in modo continuo.

Integrazione e conformità ONVIF del sistema

La telecamera è conforme alle specifiche ONVIF Profile S, ONVIF Profile G e ONVIF Profile M. (ONVIF è l'acronimo di Open Network Video Interface Forum). Per la configurazione H.265, la telecamera supporta anche Media Service 2, che fa parte di ONVIF Profile T. La conformità a questi standard garantisce l'interoperabilità tra i prodotti video di rete, indipendentemente dal produttore. Gli integratori di terze parti possono accedere facilmente all'impostazione delle funzioni interne della telecamera per assicurare la perfetta integrazione in progetti più grandi. Per ulteriori informazioni, vedere il sito Web Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

Sicurezza dei dati e degli accessi

Per garantire il massimo livello di sicurezza durante il trasferimento dei dati e l'accesso al dispositivo sono necessarie misure apposite. Al momento della configurazione iniziale, la telecamera è accessibile solo su canali protetti. Per accedere alle funzioni della telecamera, è necessario impostare una password di livello di servizio.

L'accesso al browser Web e al client di visualizzazione può essere protetto tramite HTTPS o altri protocolli sicuri che supportano il protocollo avanzato TLS 1.2 con suite di cifratura aggiornate tra cui la crittografia AES con chiavi a 256 bit. Nessun software può essere installato sulla telecamera e può essere caricato solo firmware autenticato. La protezione a tre livelli tramite password con consigli sulla sicurezza consente agli utenti di personalizzare l'accesso al dispositivo. L'accesso alla rete e al dispositivo può essere protetto tramite l'autenticazione di rete 802.1x con protocollo EAP/TLS. L'Embedded Login Firewall, il modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e il supporto PKI (Public Key Infrastructure) garantiscono una protezione eccellente dagli attacchi malevoli. La gestione avanzata dei certificati offre:

- Certificati univoci autofirmati creati automaticamente al momento opportuno
- Certificati client e server per l'autenticazione
- Certificati client per la prova di autenticità
- Certificati con chiavi private crittografate

Informazioni normative

Per un elenco completo di certificazioni/standard correlati, fare riferimento ai report di test del prodotto, disponibili nel catalogo online, nella scheda Documenti della pagina del prodotto per il dispositivo. Se il documento non è disponibile nella pagina del prodotto, contattare il rappresentante di vendita.

Norme	Tipo
Emissioni	EN 55032 classe A FCC: 47 CFR parte 15 B, classe A RCM: AS/NZS CISPR 32
Immunità	EN 50130-4 EN 50121-4
Ambientale	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-30
Sicurezza	EN 60950-22 CAN/CSA C22.2 N. 62368-1-14, Ed. 2 EN 62368-1 UL 62368-1
Marchi	UL, CE, WEEE, RCM*, EAC*, FCC, RoHS
Sistemi di qualità ISO	ISO 9001 ISO 14001

* Non disponibile per i modelli da 9 mm

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	
Globale	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
Stati Uniti	UL	
	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Regno Unito	UKCA	
Giappone	VCCI	
Marocco	CMIM	

Note di installazione/configurazione

Le telecamere MIC IP fusion 9000i sono disponibili in vari colori dell'alloggiamento, con due opzioni di risoluzione del sensore termico e opzioni del frame rate termico.

Le ultime tre lettere del numero di modello identificano il colore dell'alloggiamento ("B" per nero, "W" per bianco o "G" per grigio), la risoluzione

e il frame rate termico. Nella tabella riportata di seguito, "x" rappresenta la lettera per il colore dell'alloggiamento.

Nota: alcuni modelli non sono disponibili in tutte le aree geografiche.

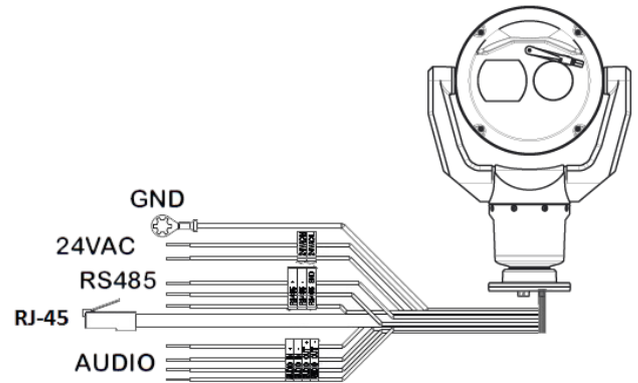
Modello	Risoluzione	Frequenza fotogrammi
MIC-9502-Z30-x QS	320 pixel (standard)	< 9 Hz
MIC-9502-Z30-x VS	640 pixel (elevata)	< 9 Hz
MIC-9502-Z30-x VF	640 pixel (elevata)	30 Hz
MIC-9502-Z30-x VF9	640 pixel (elevata)	30 Hz
MIC-9502-Z30-x VS9	640 pixel (elevata)	< 9 Hz

i Avviso

Per tutti i modelli di telecamera termica sono previsti controlli per l'esportazione da parte del Department of Commerce degli Stati Uniti. A seconda del paese di installazione e utilizzo, potrebbe essere necessaria una licenza di esportazione. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio centro assistenza clienti Bosch Security Systems di zona.

L'installazione della telecamera viene eseguita in modo semplice e rapido, una caratteristica chiave dei prodotti di sicurezza video IP di Bosch.

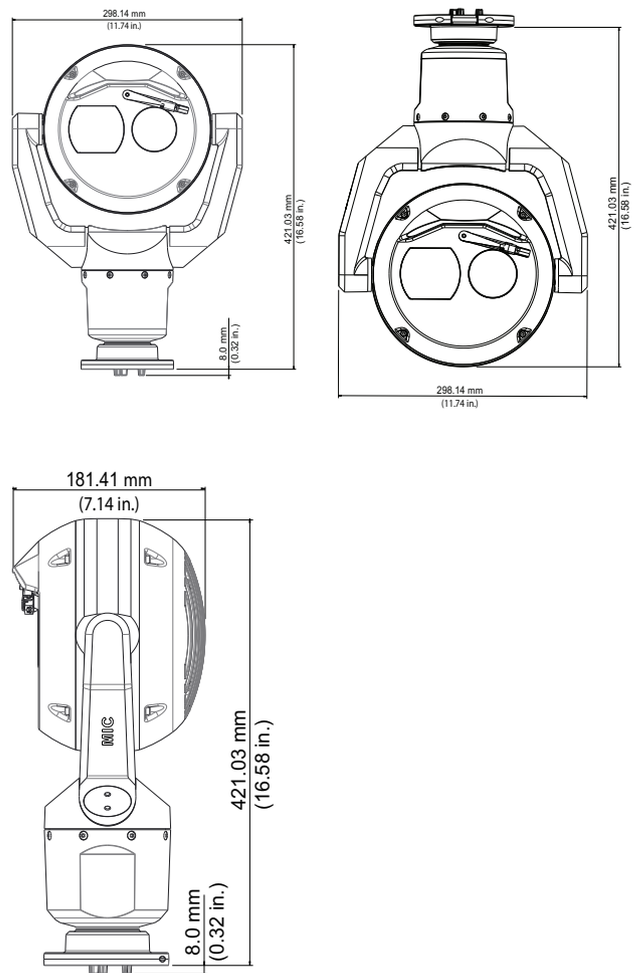
La telecamera è compatibile con un'alimentazione 24 VAC standard e/o tramite un sistema High Power-over-Ethernet da 95 W, la versione di Bosch dell'High PoE. Con un Midspan High PoE (NPD-9501-E, in vendita separatamente) da 95 W di Bosch, è sufficiente il collegamento di un singolo cavo (Cat5e/Cat6e) per ottenere tutto ciò che serve per la visualizzazione, l'alimentazione e il controllo della telecamera. La tecnologia High PoE rende l'installazione più vantaggiosa in termini di tempo e di costi poiché le telecamere non richiedono un'alimentazione locale.



Interfacce per la telecamera MIC IP fusion 9000i

La facilità di installazione è garantita tramite Configuration Manager o il browser Web integrato nella telecamera. L'accesso a tutte le impostazioni, i video live e le funzioni di controllo è disponibile in formato pagina Web di facile utilizzo.

Schemi delle dimensioni



Specifiche tecniche

Circuito termico, risoluzione standard (320 pixel)

Registratore elettronico di immagini	Matrice su piano focale (FPA), microbolometro all'ossido di vanadio senza raffreddamento
Risoluzione/Elementi immagine effettivi	320 x 240
Distanza pixel	17 µm
Frequenza fotogrammi	< 9 Hz
Obiettivo	Atermico da 19 mm (F1.1)
Campo visivo	16° x 12°
Risposta spettrale	Da 8 a 14 µm
Sensibilità termica (NEDT)	< 62 mK (a temperatura ambiente; riduzione disturbi ON)
Messa a fuoco	Preimpostato su infinito
Distanza di messa a fuoco	Da 14 m a ∞
Ottimizzazione contrasto	On/Off
Livello di guadagno	Regolabile
Livello di luminosità	Regolabile
Riduzione del disturbo	On/Off
Modalità termiche selezionabili dall'utente	12

Range di prestazioni approssimativo in condizioni ideali basate su criteri DRI**	Umano 1,8 x 0,5 m	Oggetto 2,3 x 2,3 m
Rilevazione	379 m	1746 m
Riconoscimento	95 m	436 m
Identificazione	47 m	218 m

** Per ulteriori informazioni, incluse le distanze di rilevazione tramite l'analisi video, consultare il Video Analytics and Lens Calculator.

Circuito termico, risoluzione elevata (640 pixel)

Registratore elettronico di immagini	Matrice su piano focale (FPA), microbolometro all'ossido di vanadio senza raffreddamento
Risoluzione/Elementi immagine effettivi	640 x 480

Distanza pixel	17 µm
Frequenza fotogrammi	< 9 Hz (modelli "VS") 30 Hz (modelli "VF")
Obiettivo	Atermico da 9 mm (F1.8) o 50 mm (F1.2)
Campo visivo	Obiettivo da 9 mm: 70° x 52° Obiettivo da 50 mm: 12,4° x 9,3°
Risposta spettrale	Da 8 a 14 µm
Sensibilità termica (NEDT)	< 72 mK (a temperatura ambiente; riduzione disturbi ON)
Messa a fuoco	Preimpostato su infinito
Distanza di messa a fuoco	Obiettivo da 9 mm: da 9 m a ∞ Obiettivo da 50 mm: da 84 m a ∞
Ottimizzazione contrasto	On/Off
Livello di guadagno	Regolabile
Livello di luminosità	Regolabile
Riduzione del disturbo	On/Off
Modalità termiche selezionabili dall'utente	12

50 mm:

Range di prestazioni approssimativo in condizioni ideali basate su criteri DRI**	Umano 1,8 x 0,5 m	Oggetto 2,3 x 2,3 m
Rilevazione	982 m	4517 m
Riconoscimento	245 m	1129 m
Identificazione	123 m	565 m

9 mm:

Range di prestazioni approssimativo in condizioni ideali basate su criteri DRI**	Umano 1,8 x 0,5 m	Oggetto 2,3 x 2,3 m
rilevamento	174 m (570 piedi)	800 m
Riconoscimento	43 m (142 piedi)	200 m
Identificazione	22 m (71 piedi)	100 m

** Per ulteriori informazioni, incluse le distanze di rilevazione tramite l'analisi video, consultare il Video Analytics and Lens Calculator.

Circuito ottico

Sensore	Sensore CMOS R Exmor di tipo 1/2,8	
Elementi immagine effettivi (pixel)	1945 x 1097 (2,13 MP)	
Risoluzione	Full HD (1080p)	
Obiettivo	Zoom motorizzato 30x Da 4,3 mm a 129 mm Da F1,6 a F4,7	
Campo visivo	Da 2,3° a 64,7°	
Focus	Automatico con controllo manuale	
Diaframma	Automatico con controllo manuale	
Zoom digitale	12x	
Sensibilità (3100K, 89% di luce riflessa, 1/30, F1.6, 30 IRE)	A colori	Monocromatico
	0,0077 lx	0,0008 lx
Controllo guadagno	AGC, Fisso	
Correzione apertura	Orizzontale e verticale	
Velocità shutter elettronico (AES)	Da 1/1 sec a 1/30,000 sec (22 fasi)	
Rapporto segnale/disturbo (SNR)	> 55 dB	
Interruttore Day/Night	Cut filter IR automatico	
Bilanciamento del bianco	Da 2.000 K a 10.000 K ATW, AWB Hold, ATW esteso, Manuale, Lampada al sodio automatica, Lampada al sodio	
Day/Night	Monocromatico, A colori, Automatico	
Funzione Intelligent Defog	Consente di migliorare la visibilità in presenza di nebbia o in altre scene a basso contrasto.	
Alta gamma dinamica (HDR)	120 dB (25/30 fps)	
Settori / Titolo	4, 8, 12 o 16 Settori indipendenti selezionabili dall'utente, ciascuno con 20 caratteri per Titolo	
Filtri privacy	32, configurabili singolarmente; massimo 8 per Pre-posizionamento; programmabili con 3, 4 o 5 angoli; colore selezionabile di Nero, Bianco o Grigio, nonché un'opzione "Automatico" per cui la telecamera sele-	

zione il più prevalente dei tre colori (Nero, Bianco o Grigio) nella scena sullo sfondo come colore di Modello.

Filtri virtuali	24 Filtri virtuali configurabili singolarmente per nascondere parti della scena (movimento sullo sfondo, ad esempio alberi in movimento, luci lampeggianti, strade trafficate e così via) da non considerare durante l'esecuzione di Intelligent Tracking per l'analisi del flusso.
Preposizionamenti	256, ciascuno con 20 caratteri per Titolo
Tour telecamera	Tour registrati personalizzati: due (2), durata complessiva 30 minuti: Tour preposizionamenti: uno (1), composto da un massimo di 256 scene consecutive e uno (1) personalizzato con un massimo di 256 scene definite dall'utente
Lingue supportate	Inglese, ceco, olandese, francese, tedesco, italiano, polacco, portoghese, russo, spagnolo, giapponese, cinese
Controllo degli allarmi	La logica basata su regole supporta comandi di base e complessi predefiniti specificati dall'utente Nella sua forma più elementare, una "regola" può definire uno o più ingressi che attivano una o più uscite.
Interfaccia pompa sistema di pulizia	Funzioni di controllo integrate. L'unità di interfaccia allarme/sistema di pulizia (MIC-ALM-WAS-24, in vendita separatamente) fornisce l'interfaccia elettrica per il dispositivo della pompa del sistema di lavaggio fornito dall'utente.
Monitoraggio dello stato della telecamera	Sensori integrati monitorano lo stato operativo, ad esempio temperatura interna, livello di umidità, livello di tensione in ingresso, vibrazioni ed eventi urto.
Diagnostica	Diverse condizioni di stato vengono registrate nel registro diagnostico interno. Anche le condizioni di guasto critico vengono visualizzate sullo schermo.
Opzioni di montaggio supportate (con accessori applicabili)	Direttamente su una superficie Su una parete (condotto/cavi attraverso la parete) Sull'angolo di una parete (condotto/cavi lungo la parete) Su un palo
Stabilizzazione delle immagini	On, Off, Automatico

DORI	Definizione DORI	Distanza dall'oggetto		
		GRANDANGO-LO 1X	TELEO-BIETTIVO 30X	Larghezza scena

DORI	Definizione DORI	Distanza dall'oggetto		
Rilevazione	25 px/m	62 m	1913 m	77 m
Osservazione	63 px/m	25 m	765 m	31 m
Riconoscimento	125 px/m	12 m	383 m	15 m
Identificazione	250 px/m	6 m	191 m	8 m

Video Content Analysis

Tipo di analisi	Intelligent Video Analytics		
Configurazioni	Off / VCA globale / profili 1-16		
		Immagine ottica	Immagine termica
Mascheramento		x	x
Regole allarme (combinabili)	Qualsiasi oggetto	x	x
	Oggetto nel campo	x	x
	Attraversamento linea	x	x
	Entrata nel campo	x	x
	Uscita dal campo	x	x
	Presenza prolungata	x	x
	Esecuzione percorso	x	x
	Contatore	x	x
	Cambio condizione	x	x
	Ricerca somiglianza	x	x
	Flusso/controflusso	x	x
	Manomissione	x	
	Motion+	x	x
	Oggetto inattivo	x	
Oggetto rimosso	x		

	Stima della Densità folla	x	
Filtri oggetto	Durata	x	x
	Dimensioni	x	x
	Proporzioni v/h	x	x
	Velocità	x	x
	Direzione	x	x
	Classi oggetto (Persone in piedi, Veicoli a due ruote, Auto, Veicoli pesanti)	x	x
	Colore	x	
Modalità tracciamento	Tracciamento standard (2D)	x	x
	Tracciamento 3D	x	x
	Tracciamento 3D persone	x	x
	Tracciamento imbarcazioni	x	x
	Modalità museo	x	x

Rete

Standard/Compressione video	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG
Streaming	Quattro (4) flussi: due (2) flussi configurabili in H.264 o H.265 Un (1) Stream solo fotogrammi di tipo I basato sul primo flusso Un (1) Stream M-JPEG ROI (Region Of Interest)
Stream supportati	SD 720p 1080p D1 4:3 (tagliata) 640x480 1280x1024 (ritagliato)
Risoluzione (O x V)	
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
432p SD	768 x 432

288p SD	512 x 288
144p SD	256 x 144
Protocolli	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), Diff-Serv (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, rilevamento automatico, half/full duplex, Auto-MDI-X
Cifatura	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
Connettore Ethernet	RJ45
Struttura GOP	IP, IBP, IBBP
Velocità dati	H.265, 1080p: da 61 kbps a 2,8 Mbps (a seconda di scena, frame rate e impostazioni di qualità) H.264: da 9,6 kbps a 6 Mbps
Ritardo IP (solo telecamera)	30 fps: 120 ms 60 fps: 67 ms
Interoperabilità	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M
Qualità del servizio (QoS)	Opzioni selezionabili dall'utente

Nella tabella seguente è riportato il bitrate (in kbit al secondo) tipico ottimizzato per diversi frame rate di immagini ottiche:

FPS	1080p		720p	
	H.264	H.265	H.264	H.265
60	4200	1649	2600	1249
30	2600	1413	1300	1096
15	2100	1157	1100	902
12	1800	1075	1000	841
5	1250	746	600	597
2	500	407	270	343

Il bitrate ottimizzato per il flusso di immagini termiche è in media inferiore a 800 kbit al secondo.

Il bitrate effettivo può variare a seconda della complessità della scena e delle configurazioni della codifica.

Sicurezza dei dati e degli accessi

Protezione tramite password	Tre livelli
Tipo di protezione del browser Web	HTTPS
Aggiornamenti del firmware	Protetti con caricamenti sicuri autenticati
Modulo TPM (Trusted Platform Module)	Supportato
Infrastruttura a chiave pubblica (PKI)	Supportato
Autenticazione di rete 802.1x tramite EAP/TLS	Supporta TLS 1.2 con suite di cifre aggiornate tra cui la crittografia AES 256
Autenticazione 802.1x tramite server RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service)	Supportato
Certificato SSL per l'uso con HTTPS	Supportato
Crittografia AES	Supporta la crittografia indipendente con chiavi a 128 bit

Archiviazione locale

Capacità di registrazione	Memoria interna basata su EMMC da 16 GB. Offre la registrazione in locale di almeno 4 ore, inclusa la registrazione continua a fps massimi dei flussi di immagini termiche e ottiche, metadati e audio.
---------------------------	---

Funzioni aggiuntive

Autenticazione video	Off / Filigrana / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Indicazione display	Nome, ora, titolo preposizionamento, titolo settore, bussola/telemetria, fattore di zoom obiettivo, messaggio allarme, bitmap logo personalizzato
Contatore pixel	Area selezionabile
Indicatore di immagini live	On/Off
Unità di comando	Comando motore di panoramica/inclinazione integrale brushless
Orientamento di montaggio supportato	Verticale Capovolto
Intervallo panoramica	Rotazione continua a 360°
Angolo di inclinazione	292°

Intervallo inclinazione	Unità verticale: da -56° a +90° Unità capovolta: da -90° a +56°
Velocità panoramica variabile	Da 0,2° a 120° al secondo
Velocità inclinazione variabile	Da 0,2° a 90° al secondo
Velocità Intelligent Tracking	Da 4° a 120° al secondo
Velocità Preposizionamento	Massimo 120° al secondo, con un massimo di 2,5 secondi per raggiungere una nuova posizione (escluso il tempo per lo zoom e la messa a fuoco nella nuova posizione)
Precisione di preposizionamento	0,05° (tipico)
Panoramica/inclinazione proporzionale allo zoom	Sì
Disturbo acustico	< 65 dB

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione	21-30 VAC, 50/60 Hz e/o High Power-over-Ethernet da 56 VDC nominali
Consumo corrente	4,0 A (24 VAC) 1,5 A (High PoE)
Consumo (tipico) (con riscaldatore, dispositivo sbrinatori e ventola integrati)	72 W (24 VAC) 72 W (High PoE)
High PoE	95 W High Power over Ethernet (richiede mid-span NPD-9501-E di Bosch, in vendita separatamente); 56 VDC
Configurazione ridondante	Collegare sia il Midspan High PoE sia un'alimentazione a 24 VAC. Se l'High PoE o l'alimentazione a 24 VAC non funziona, la telecamera passa facilmente all'uso dell'alimentazione rimanente.
Protezione da sovratensioni	Protezione da sovratensioni integrata per alimentazione, dati e interfacce di rete

Controllo software/comunicazioni

Configurazione e controllo telecamera	Tramite browser Web Internet Explorer 7.0 o versione successiva, Bosch Configuration Manager, BVMS (BVMS), Video Security Client (VSC) o supporto per software di terze parti
Protocolli seriali supportati	Bosch OSRD, Pelco P/P, Forward Vision, Cohu. Richiede un'installazione eLicense separata.

Servizi basati su cloud	Invio di JPEG a tempo o basato su allarmi a quattro account diversi. Gli account possono essere server FTP o dispositivi di archiviazione basati su cloud. È possibile impostare gli eventi di allarme in modo da attivare l'invio di e-mail o notifiche SMS.
Caricamento del firmware	Completato tramite la rete con il browser Web integrato o da Bosch Configuration Manager

Connessioni utenti

Interfaccia accessori/ Dati di controllo	RS-485, simplex, baud rate selezionabile dall'utente o auto baud Da usare per comunicare con il box di interfaccia sistema di pulizia/allarme opzionale (MIC-ALM-WAS-24) o con i protocolli seriali Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision e Cohu.
Alimentazione, rete	Ethernet High PoE (95 W) RJ45 10/100Base-Tx, connettore maschio, accoppiatore femmina-femmina RJ45 incluso
Alimentazione, spirale	24 VAC (nominale)
Massa telaio	Filo di messa a terra con capocorda connettore

Audio

Compressione	G.711, AAC e L16 (dal vivo e in registrazione)
Rapporto segnale/disturbo (SNR)	Ingresso audio: 47 dBA (ponderazione A) Uscita audio: 50 dBA (ponderazione A)
Modalità	Comunicazione audio a due vie, full-duplex
Collegamenti utente	Ingresso linea: 15K ohm tipico, 1,0 Vrms max Uscita linea: 0,8 Vrms a 12K ohm, tipico

Specifiche ambientali

Standard/Classificazione protezione accesso	IP68/Tipo 6P (polvere e immersione) se installato su MIC-DCA o su una staffa da parete MIC Classificazione IP67 (umidità e polvere) sui connettori alla base della telecamera con utilizzo del kit connettore IP67 (MIC-9K-IP67-5PK), che è inoltre necessario in caso di utilizzo di staffe non fornite da Bosch IP66 (spruzzi diretti) se installato su MIC-DCA o su una staffa da parete MIC
---	---

Impatto meccanico esterno (codice IK o classificazione resistenza)	IK10 (vetri esclusi)
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +65 °C
NEMA TS 2-2021, paragrafo 2.1.5.1 con profilo di test come da fig. 2.1	Da -34 °C a +74 °C per 15 ore
Temperatura di avvio a freddo	-40 °C (richiede 60 minuti di riscaldamento prima delle operazioni PTZ).
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a +70 °C
Umidità	Da 0 a 100%
Vento	160 Km/h (continuo) 241 km/h (folate)
Area effettiva proiettata (EPA)	Telecamera: 0,0910 m ² Telecamera e tettuccio parasole: 0,0929 m ² Staffa da parete MIC: 0,0483 m ²
Vibrazione	IEC 60068-2-6, Test Fc: vibrazioni (sinusoidali), 10 m/s ² (1 g) Test di vibrazione sinusoidale IAW MIL-STD-167-1A
Urto	IEC 60068-2-27, Test Ea: urto, 45 g, impulso semisinusoidale, 6 ms

Struttura

Dimensioni (L x A x P)	421 x 298 x 181 mm
Peso	9,0 Kg
Finestra	Vetro borosilicato (ottico) Vetro germanio (termico)
Materiale struttura	Cast solid aluminum
Tergivetro	Tergivetro in silicone a lunga durata integrato
Riscaldatore	Integrato
Ventola	Integrato
Dispositivo sbrinatori	Incorporato nei vetri ottico e termico, con capacità antighiaccio

Tettuccio parasole (per evitare l'eccessivo irraggiamento solare nei climi caldi)	Opzionale, in vendita separatamente
Finitura standard	Trattamento di superficie a base di cromato con rivestimento a polvere e finitura a sabbia
Colori standard	Nero (RAL 9005), bianco (RAL 9010), grigio (RAL 7001), deserto Alcuni colori potrebbero non essere disponibili in alcune aree geografiche.

Informazioni per l'ordinazione

MIC-9502-Z30BQS PTZ termica QVGA-19mm 2MP 30x 9Hz, nero

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico con risoluzione standard (320x240 pixel), Frame rate <9 Hz e Obiettivo da 19 mm. Colore alloggiamento nero. Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30BQS**

MIC-9502-Z30WQS PTZ termica QVGA-19mm 2MP 30x 9Hz bianco

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico con risoluzione standard (320x240 pixel), Frame rate <9 Hz e Obiettivo da 19 mm. Colore alloggiamento bianco. Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30WQS**

MIC-9502-Z30GQS PTZ termica QVGA-19mm 2MP 30x 9Hz grigio

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico con risoluzione standard (320x240 pixel), Frame rate <9 Hz e Obiettivo da 19 mm. Colore alloggiamento grigio. Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30GQS**

MIC-9502-Z30BVS PTZ termica VGA-50mm 2MP 30x 9Hz, nero

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), Frame rate <9 Hz e Obiettivo da 50 mm. Colore alloggiamento nero. Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30BVS**

MIC-9502-Z30WVS PTZ termica VGA-50mm 2MP 30x 9Hz, bianco

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), Frame rate <9 Hz e Obiettivo da 50 mm.

Colore alloggiamento bianco.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30WVS**

MIC-9502-Z30BVF PTZ termica VGA-50mm 2MP 30x 30Hz, nero

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), Frame rate <30 Hz e Obiettivo da 50 mm.

Colore alloggiamento nero.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30BVF**

MIC-9502-Z30WVF PTZ termica VGA-50mm 2MP 30x 30Hz bianco

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), Frame rate <30 Hz e Obiettivo da 50 mm.

Colore alloggiamento bianco.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30WVF**

MIC-9502-Z30GVF PTZ termica VGA-50mm 2MP 30x 30Hz grigio

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/visibile. Zoom 30 x visibile. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), Frame rate <30 Hz e Obiettivo da 50 mm.

Colore alloggiamento grigio.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30GVF**

MIC-9502-Z30BVF9 PTZ termica VGA-9mm 2MP 30x 30Hz, nero

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/ottico. Zoom ottico 30x. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), frame rate a 30 Hz e obiettivo da 9 mm.

Colore alloggiamento nero.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30BVF9**

MIC-9502-Z30WVF9 PTZ termica VGA-9mm 2MP 30x 30Hz bianco

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/ottico. Zoom ottico 30x. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), frame rate a 30 Hz e obiettivo da 9 mm.

Colore alloggiamento bianco.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30WVF9**

MIC-9502-Z30GVF9 PTZ termica VGA-9mm 2MP 30x 30Hz grigio

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/ottico. Zoom ottico 30x. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), frame rate a 30 Hz e obiettivo da 9 mm.

Colore alloggiamento grigio.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30GVF9**

MIC-9502-Z30BVS9 PTZ termica VGA-9mm 2MP 30x 9Hz, nero

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/ottico. Zoom ottico 30x. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), frame rate < 9 Hz e obiettivo da 9 mm.

Colore alloggiamento nero.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30BVS9**

MIC-9502-Z30WVS9 PTZ termica VGA-9mm 2MP 30x 9Hz bianco

Telecamera PTZ ultrasensibile doppio funzionamento termico/ottico. Zoom ottico 30x. Sensore termico ad alta risoluzione (640x480 pixel), frame rate < 9 Hz e obiettivo da 9 mm.

Colore alloggiamento bianco.

Conforme ad NDAA

Numero ordine **MIC-9502-Z30WVS9**

EWE-VG4PS2-IW 12 mths wrty ext VG4-A-PSu2

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-VG4PS2-IW**

Accessori**NPD-9501-E Midspan 95W a 1 porta, per esterno**

Midspan PoE da 95 W da esterno per fotocamere AUTODOME e MIC

Numero ordine **NPD-9501-E**

VG4-A-PSU1 PSU, 120VAC, per AUTODOME, MIC7000

Alimentatore per telecamere AUTODOME 7000, MIC IP senza illuminatori.

Ingresso 120 VAC, uscita 24 VAC

Numero ordine **VG4-A-PSU1**

VG4-A-PSU2 Alimentatore, 230VAC, AUTODOME, MIC7000

Alimentatore per telecamere AUTODOME 7000, MIC IP senza illuminatori.

Ingresso 230 VAC, uscita 24 VAC

Numero ordine **VG4-A-PSU2**

MIC-ALM-WAS-24 Box interf allarm pompa tergovetro 24VAC

Numero ordine **MIC-ALM-WAS-24**

MIC-DCA-HB Adattatore, profondo, fori M25, nero

Montaggio DCA per famiglia di prodotti MIC7000 e telecamere MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi.

Colore Nero (RAL 9005).

Numero ordine **MIC-DCA-HB**

MIC-DCA-HBA Adattatore, profondo, fori M25, nero

Montaggio DCA per telecamere MIC7000 e MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi. Include un adattatore per condotti (maschio M25 femmina da 3/4" NPT). Disponibile solo nelle regioni specifiche.

Colore Nero (RAL 9005).

Numero ordine **MIC-DCA-HBA**

MIC-DCA-HW Adattatore, profondo, 2 fori M25, bianco

Montaggio DCA per famiglia di prodotti MIC7000 e telecamere MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi.

Colore Bianco (RAL 9010).

Numero ordine **MIC-DCA-HW**

MIC-DCA-HWA Adattatore, profondo, fori M25, bianco

Montaggio DCA per telecamere MIC7000 e MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi. Include un adattatore per condotti (maschio M25 femmina da 3/4" NPT). Disponibile solo nelle regioni specifiche.

Colore Bianco (RAL 9010).

Numero ordine **MIC-DCA-HWA**

MIC-DCA-HG Adattatore, profondo, 2 fori M25, grigio

Montaggio DCA per famiglia di prodotti MIC7000 e telecamere MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi.

Colore Grigio (RAL 7001).

Numero ordine **MIC-DCA-HG**

MIC-DCA-HGA Adattatore, profondo, fori M25, grigio

Montaggio DCA per telecamere MIC7000 e MIC IP fusion 9000i. Alluminio. Due fori M25 per condotto/pressacavi. Include un adattatore per condotti (maschio M25 femmina da 3/4" NPT). Disponibile solo nelle regioni specifiche.

Colore Grigio (RAL 7001).

Numero ordine **MIC-DCA-HGA**

MIC-WMB-BD Staffa montaggio parete, nera

Staffa di montaggio a parete, finitura sabbia bianca (RAL9005)

Numero ordine **MIC-WMB-BD**

MIC-WMB-WD Staffa montaggio parete, bianca

Staffa di montaggio a parete, finitura sabbia bianca (RAL9010)

Numero ordine **MIC-WMB-WD**

MIC-WMB-MG Staffa parete telecam PTZ infrang grigio

Staffa di montaggio a parete.

Colore Grigio (RAL 7001). Finitura sabbia.

Numero ordine **MIC-WMB-MG**

MIC-PMB Staffa di montaggio a palo

Staffa di montaggio su palo (include due fascette in acciaio inossidabile da 455 mm per un palo di diametro da 75 a 145 mm)

Numero ordine **MIC-PMB**

MIC-CMB-BD Staffa montaggio angolare, nero

Staffa di montaggio angolare: finitura sabbia nera (RAL9005)

Numero ordine **MIC-CMB-BD**

MIC-CMB-WD Staffa montaggio angolare, bianco

Staffa di montaggio angolare: finitura sabbia bianca (RAL9010)

Numero ordine **MIC-CMB-WD**

MIC-CMB-MG Staffa montaggio angolare, grigio sabbia

Staffa per installazione angolare.

Colore Grigio (RAL 7001). Finitura sabbia.

Numero ordine **MIC-CMB-MG**

MIC-SPR-BD Piastra diffusione da parete nero sabbia

Piastra per diffusione in alluminio adatta per il montaggio su superfici in muratura, finitura sabbia nera (RAL9005)

Numero ordine **MIC-SPR-BD**

MIC-SPR-WD Piastra diffusione parete, bianco sabbia

Piastra per diffusione in alluminio adatta per il montaggio su superfici in muratura, finitura sabbia bianca (RAL9010)

Numero ordine **MIC-SPR-WD**

MIC-SPR-MG Piastra diffusione parete grigio sabbia

Piastra per diffusione in alluminio adatta per il montaggio su superfici in muratura.

Colore Grigio (RAL 7001). Finitura sabbia.

Numero ordine **MIC-SPR-MG**

MIC-SCA-BD Adattatore, sottile, nero sabbato

Adattatore per condotti sottili di MIC-WMB, MIC-PMB o MIC-SPR, finitura sabbia nera (RAL9005)

Numero ordine **MIC-SCA-BD**

MIC-SCA-WD Adattatore, sottile, bianco sabbato

Adattatore per condotti sottili per montaggio di MIC-WMB, MIC-PMB o MIC-SPR, finitura sabbia bianca (RAL9010)

Numero ordine **MIC-SCA-WD**

MIC-SCA-MG Adattatore, sottile, grigio sabbia

Adattatore per condotti sottili per MIC-WMB, MIC-PMB o MIC-SPR.

Colore Grigio (RAL 7001). Finitura sabbia.

Numero ordine **MIC-SCA-MG**

MIC-M25XNPT34 Adattatore da M25 a 3/4"NPT acciaio inox

Adattatore filetto Acciaio inossidabile da M25 a 3/4" NPT

Numero ordine **MIC-M25XNPT34**

MIC-9K-SNSHLD-W Tettuccio telecamera PTZ termica, bianco

Kit tettuccio parasole per telecamere MIC IP fusion 9000i, colore bianco. Consigliato per l'uso con telecamere MIC IP fusion 9000i di colore bianco installate in ambienti molto soleggiati.

Numero ordine **MIC-9K-SNSHLD-W**

MIC-9K-IP67-5PK Kit connettori PTZ termico IP67 5pz

Kit che offre una protezione IP67 da polvere e umidità per alcune telecamere MIC IP. Confezione da 5, bianca.

Numero ordine **MIC-9K-IP67-5PK**

MIC-WKT-IR Kit pulizia, MIC IR

Kit sistema di pulizia per i modelli di telecamera MIC IP starlight 7000i e MIC IP fusion 9000i

Numero ordine **MIC-WKT-IR**

Opzioni software

MVS-FCOM-PRCL Licenza MIC 7000 IP per gestione seriale

Licenza software di protocollo seriale (e-license) per telecamere IP

Numero ordine **MVS-FCOM-PRCL**

Servizi

EWE-MIC9IFF-IW 12 mths full wrty ext MIC 9000i Fusion

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-MIC9IFF-IW**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com