

NDP-7602-Z30-OC PTZ 2MP 30x starlight trasp pendente OC

AUTODOME inteox 7000i



- ▶ Rilevazione basata su AI per il monitoraggio del traffico (calibrazione telecamera non necessaria)
- ▶ Piattaforma aperta che consente l'uso di applicazioni di terze parti dall'Application Store di Azena.
- ▶ Tecnologia starlight con eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione e Alta gamma dinamica di 120 dB per vedere i dettagli in condizioni di illuminazione difficili
- ▶ Funzionalità di streaming flessibili che alimentano tre flussi indipendenti.
- ▶ L'Intelligent Video Analytics integrato avvisa gli operatori in caso di attività insolita nella scena

AUTODOME inteox 7000i è una telecamera di sorveglianza PTZ 30x avanzata basata su un sistema operativo aperto, basato su OSSA, fornito da Azena. Grazie alla tecnologia di imaging starlight, che offre un'eccellente sensibilità in condizioni di scarsa luminosità, alla migliore tecnologia Video Analytics disponibile sul mercato e allo streaming video, la telecamera garantisce una qualità dell'immagine impareggiabile. Anche nelle condizioni di illuminazione più complesse, la telecamera produce video 1080p ad alta definizione (HD). La telecamera è semplice da installare ed è dotata di un alloggiamento pendente per esterno o di un alloggiamento a soffitto per interno testato sul campo.

Piattaforma per telecamere intelligente, aperta, flessibile ed estensibile

La telecamera dispone di un potente processore incorporato, con hardware dedicato per l'apprendimento automatico avanzato e l'analisi video basata su reti neurali.

Tutte le telecamere della piattaforma offrono immagini di alta qualità, analisi video integrata, gestione intelligente del bitrate e massimi livelli di sicurezza dei dati. La piattaforma consente inoltre di personalizzare la telecamera in base alle esigenze specifiche.

La piattaforma per telecamere si integra con l'infrastruttura cloud di Azena per la gestione delle app su più dispositivi. Inoltre, Bosch offre gestione dei dispositivi e servizi avanzati tramite Remote Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>). Da Remote Portal è possibile effettuare le seguenti operazioni da remoto:

- Completare la configurazione iniziale dei dispositivi Bosch connessi e online.
- Aggiornare il firmware per uno o più dispositivi.
- Gestire i certificati tramite Configuration Manager o l'interfaccia Web della telecamera.
- Monitorare l'integrità e ricevere avvisi relativi ai dispositivi Bosch connessi.
- Connettere i dispositivi Bosch al portale Azena per la gestione delle app.

Rilevazione basata su AI per il monitoraggio del traffico

La telecamera include un rilevatore di traffico basato su AI che consente di rilevare e monitorare le auto in corrispondenza di semafori, incroci, strade, autostrade e gallerie. Anche in caso di traffico intenso, ad esempio con veicoli fermi ai semafori e ingorghi, il

rilevatore di traffico basato su AI separa in modo affidabile le diverse auto e garantisce un conteggio accurato.

Funzioni

Eccezionali prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione

L'innovativa tecnologia dei sensori, combinata con un sofisticato sistema di soppressione del rumore, garantisce una sensibilità eccezionale in modalità Colore. Le prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione sono ottime, tanto da consentire alla telecamera di continuare a fornire eccellenti prestazioni a colori anche con un'illuminazione ambientale minima.

High dynamic range (Alta gamma dinamica)

La telecamera offre un'eccellente gamma dinamica in condizioni reali. In modalità gamma dinamica estesa, la telecamera utilizza uno shutter elettronico per acquisire quattro immagini con tempo di esposizione diverso e riprodurre un fotogramma con contrasto elevato. Il risultato è che è possibile visualizzare contemporaneamente i dettagli delle aree con intensa (illuminate) e scarsa (in ombra) luminosità di una scena. È possibile distinguere con facilità oggetti e caratteristiche particolari (ad esempio, i volti) con intenso controluce.

Codifica video H.265 ad alta efficienza

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.

Maggiore flessibilità nelle funzionalità di streaming

La telecamera dispone di tre flussi encoder indipendenti. Gli utenti possono configurare ogni flusso singolarmente per modificare la risoluzione video e il frame rate. È possibile procedere in due modi:

1. Consentire alla telecamera di fornire ciò che è possibile in modo uniforme nei flussi, in base alle prestazioni di codifica.
2. Selezionare uno dei tre flussi come prioritario, ad esempio per garantire la qualità del servizio per il flusso di registrazione.

Gli utenti possono selezionare lo standard di codifica (H.264/H.265) per ogni flusso.

Ciascun flusso dispone anche di un proprio set di 8 profili encoder configurabili dagli utenti.

Intelligent Video Analytics on the edge

La tecnologia "Intelligence-at-the-edge" è in grado di stabilire quali video acquisire sulla base di un'analisi del contenuto video. Selezionando esclusivamente il

video di allarme per lo streaming o la registrazione, si impiegano una larghezza di banda ed uno spazio di memorizzazione minori.

Le condizioni di allarme possono essere segnalate mediante un'uscita relè disponibile sull'unità o mediante una connessione di allarme, per inviare il flusso video ad un decoder o ad un sistema di gestione video VMS. Inoltre, gli allarmi possono essere trasmessi anche a sistemi di gestione video per attivare scenari di allarme estesi.

Oltre a creare allarmi, Intelligent Video Analytics produce metadati che descrivono il contenuto della scena analizzata. Questi metadati vengono inviati sulla rete e possono anche essere registrati, insieme al flusso video.

Grazie al design a prova di futuro, la telecamera è in grado di fornire rilevazioni più affidabili e quindi maggiori informazioni su ciò che accade in una scena. Basate sul principio della piattaforma aperta, queste funzionalità sono sfruttate da Intelligent Video Analytics di Bosch e da applicazioni di terze parti dall'Application Store di Bosch nonché da applicazioni di terze parti dall'Application Store di Azena.

Analisi video con telecamera in movimento

Al di là dei pre-posizionamenti e persino quando la telecamera PTZ è in movimento, in guard tour o manualmente, l'applicazione Intelligent Video Analytics può eseguire la rilevazione e attivare gli allarmi quando gli oggetti si trovano nei campi di allarme. Questi campi di allarme vengono definiti una volta per tutte le viste delle telecamere PTZ. La telecamera può attivare automaticamente un allarme se una parte di un campo all'interno della vista della telecamera diventa attiva durante i guard tour che attraversano le aree monitorate.

Area AE (Auto Exposure) e area di messa a fuoco

Con la funzione AE (Auto Exposure), la telecamera calcola la condizione di illuminazione dell'intera scena, quindi determina il livello ottimale di iride, guadagno e velocità shutter.

In modalità area AE gli utenti possono indicare un'area specifica della scena, in base ai pre-posizionamenti. La telecamera calcola la condizione di illuminazione dell'area specificata, quindi determina il livello ottimale di iride, guadagno e velocità shutter per ottenere un'immagine.

La modalità di area di messa a fuoco, a differenza della normale modalità auto focus, consente agli utenti di concentrarsi su un'area specifica della scena. Se necessario, gli utenti hanno la possibilità di personalizzare tali modalità in base ai requisiti specifici del sito.

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.

Copertura DORI

DORI (Rilevazione/Osservazione/Riconoscimento/Identificazione) è un sistema standard (EN-62676-4) che definisce la capacità di una persona che guarda un video di distinguere persone o oggetti entro un'area coperta. La distanza massima alla quale la combinazione di telecamera/obiettivo è in grado di soddisfare questi criteri è indicata di seguito: Il materiale della cupola in nylon è necessario per rispondere alla classe antiurto IK10. Le caratteristiche ottiche del nylon rispetto alla cupola standard in acrilico incidono sulla risoluzione e sulla nitidezza dell'immagine video.

Affinché la telecamera fornisca la migliore immagine adatta all'applicazione, considerare le importanti limitazioni nella tabella seguente:

| DORI | Distanza dall'oggetto (zoom ottico 30x) | | | |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------------|
| | Cupola standard (acrilico) | Cupola IK10 (nylon) | | |
| | GRANDAN GOLO 1X | TELEOBIE TTIVO 30 X | TELEOBI ETTIVO 3 0X | Larghezz a scena |
| rilevamento 25 px/m | 61 m (200 piedi) | 1913 m (6276 piedi) | 1200 m (3937 piedi) | 77 m (253 piedi) |
| Videosorveglianza 63 px/m | 24 m (79 piedi) | 765 m (2510 piedi) | 600 m (1969 piedi) | 31 m (102 piedi) |
| Riconoscimento 125 px/m | 12 m (39 piedi) | 383 m (1257 piedi) | 300 m | 15 m (49 piedi) |
| Identificazione 250 px/m | 6 m (20 piedi) | 191 m (627 piedi) | 191 m (627 piedi) | 8 m (26 piedi) |

Configurazione semplice

La telecamera è dotata di un'interfaccia utente molto intuitiva che consente una configurazione facile e veloce. Sono disponibili modalità scena configurabili per una vasta gamma di applicazioni.

• Standard

Questa modalità è ottimizzata per la maggior parte delle scene standard sia all'interno che all'esterno.

• Solo colore (traffico)

In questa modalità, la telecamera non passa alla modalità monocromatica in condizioni di scarsa illuminazione. La modalità è ottimizzata per ridurre al minimo le imperfezioni dei movimenti e per catturare il colore di veicoli/pedoni e semafori, anche di notte, per scenari come la sorveglianza dei centri urbani e il monitoraggio del traffico.

• Interni

Questa modalità è ideale per le applicazioni per interno in cui l'illuminazione è costante e non cambia. Il bilanciamento del bianco automatico si concentrerà principalmente sulla temperatura del colore bassa: 3200 K.

• Sensibilità aumentata

Questa modalità offre la massima sensibilità e garantisce immagini luminose anche in situazioni di scarsa luminosità grazie a tempi di esposizione più lunghi.

• Movimento rapido

Questa modalità viene utilizzata per monitorare oggetti in rapido movimento, ad esempio le automobili nelle scene di traffico. Le imperfezioni del movimento sono ridotte al minimo e le immagini sono ottimizzate in termini di nitidezza e dettaglio, sia a colori che monocromatiche.

• Vibrazione

Questa modalità consente di ottenere immagini più brillanti con maggiore contrasto, nitidezza e saturazione.

Risposta agli allarmi sofisticata

La telecamera supporta il controllo avanzato degli allarmi, che utilizza una logica complessa basata su regole per determinare la modalità di gestione degli allarmi. Nella forma più elementare, una regola può specificare gli ingressi che attivano determinate uscite. In una forma più complessa, gli ingressi e le uscite possono essere combinati con comandi predefiniti o specificati dall'utente per l'esecuzione di funzioni avanzate della telecamera.

Preposizionamenti e tour

La telecamera supporta 256 preset e due stili di Guard Tour: Preposizionamento e registrazione/riproduzione. Il tour Preposizionamento ha una capacità di 256 preset con tempo di permanenza configurabile ed è possibile personalizzare l'ordine e la frequenza di ogni Preposizionamento. La telecamera offre anche il supporto per due (2) tour registrati, che hanno una durata totale di 15 minuti di movimento. Si tratta di macro registrate dei movimenti di un operatore, incluse le attività di panoramica, inclinazione e zoom, ed è possibile riprodurla in modo continuo.

Snap zoom

Tracciando una casella nell'immagine si attiva lo zoom della telecamera nella posizione corretta.

Meccanismo ed unità PTZ

La telecamera offre una piattaforma di trasmissione affidabile, progettata per tour continui per almeno tre anni. È coperta da una garanzia illimitata di tre anni. Il design garantisce una fluidità ottimale nel movimento quando viene utilizzato a bassa velocità o con un joystick.

Lo spostamento tra i preset è preciso entro un margine di $\pm 0,1^\circ$, assicurando così che venga sempre acquisita la posizione corretta. La telecamera offre velocità di pan/tilt variabili, da una velocità minima di soli $0,1^\circ$ al secondo fino ad una velocità massima di ben 400° al secondo. Tra un preposizionamento e l'altro, questa telecamera può raggiungere velocità pan (panoramica) di 400° al secondo e velocità tilt (inclinazione) di 300° al secondo. Le unità di questa serie dispongono di un intervallo di inclinazione di 18° al di sopra dell'orizzonte e di un intervallo di panoramica che, al suo massimo, raggiunge la rotazione continua di 360° .

Sicurezza dei dati

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. La protezione a tre livelli tramite password con consigli sulla sicurezza consente agli utenti di personalizzare l'accesso al dispositivo. Le porte non protette sono disabilitate. Gli aggiornamenti firmware sono possibili solo con file a firma Bosch. L'Embedded Login Firewall migliora la solidità rispetto agli attacchi Denial of Service (DoS). La funzionalità di tenuta software è in grado di rilevare le modifiche in una configurazione. I protocolli protetti HTTPS o di altro tipo impediscono l'accesso al browser Web e al client di visualizzazione. Grazie alla funzione di avvio sicuro e verificato, è possibile considerare attendibile tutto il codice eseguito nel dispositivo.

La funzionalità TPM è fornita tramite "Secure Element" (coprocessore di crittografia hardware AES/DES/PKI dedicato):

- È dotato di certificazione indipendente con livello di garanzia (EAL) 6+ in base a criteri comuni per la valutazione della sicurezza informatica, su 7 livelli secondo ISO/IEC 15408.
- Dispone di una crittografia con un massimo di chiavi RSA a 4096 bit per TLS (versione massima 1.3) ed identità del dispositivo (valida fino al 2031 e oltre), in base alla pubblicazione speciale del NIST 800-57, parte 1, pagina 56.

La gestione avanzata dei certificati offre:

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

È possibile caricare solo applicazioni di terze parti attendibili e autenticate. Un ambiente sandbox protetto consente l'esecuzione sicura del software di terze parti affidabile. Trasparenza completa sui requisiti delle singole app per accedere alle risorse di sistema (elencate nell'Application Store di Azena).

Opzioni di alimentazione

La telecamera può essere alimentata da uno dei dispositivi nell'elenco riportato di seguito:

- un midspan da 30 W (IEEE 802.3at)
- un interruttore di rete da 30 W
- un midspan da 60 W

In una configurazione PoE, un collegamento con cavo singolo (Cat5e/Cat6e) fornisce l'alimentazione, supportando contemporaneamente la trasmissione di dati e video. Per garantire la massima affidabilità, la telecamera può funzionare in una configurazione ridondante, con una fonte di alimentazione 24 VAC e un midspan o un interruttore collegati simultaneamente. Se una fonte di alimentazione si guasta, la telecamera passa automaticamente all'altra fonte di alimentazione. Essa è compatibile anche con un'alimentazione da 24 VAC standard se non viene utilizzata un'interfaccia di rete PoE.

Nel caso di modelli pendenti utilizzati in applicazioni per esterno e che richiedono un riscaldatore, per alimentare sia la telecamera sia i riscaldatori interni è necessario un midspan Bosch da 60 W o un interruttore da 60 W.

Nel caso di applicazioni pendenti per interno o a soffitto che non richiedono l'alimentazione del riscaldatore, per alimentare la telecamera è possibile utilizzare un midspan da 30 W (IEEE 802.3at) standard o un interruttore da 30 W.

Le telecamere di questa piattaforma sono progettate per la retrocompatibilità con le integrazioni esistenti di VMS. La compatibilità del set di funzioni dell'app disponibile nell'Application Store è responsabilità dello sviluppatore dell'app e di Azena.

Design per ambienti difficili

Gli alloggiamenti pendenti sono conformi con la classe di protezione IP66 e offrono un intervallo di temperatura di esercizio fino a -40°C . Il modello pendente viene fornito completamente assemblato con un tettuccio parasole che può essere rimosso facilmente in applicazioni per interno. Inoltre, i modelli di telecamera a soffitto e pendenti dispongono di una cupola in acrilico ad alta risoluzione per una maggiore nitidezza delle immagini.

Installazione e assistenza semplificate

L'installazione della telecamera viene eseguita in modo semplice e rapido, una caratteristica chiave dei prodotti video IP di Bosch. Tutti gli alloggiamenti dispongono di viti ad incasso e ganci per una maggiore protezione dalle manomissioni. Bosch offre una dotazione completa di hardware e accessori (in vendita separatamente) per montaggio a parete, ad angolo, su palo, su tetto, su tubo e a

soffitto per ambienti interni ed esterni, che consente di adattare facilmente la telecamera a diversi requisiti ambientali specifici.

Eseguire l'aggiornamento in remoto della telecamera ogni volta che si rende disponibile un nuovo firmware. Ciò assicura prodotti aggiornati e protegge l'investimento con il minimo sforzo.

Diagnostica della telecamera

La telecamera dispone di numerosi sensori integrati/strumenti di diagnostica avanzata in grado di visualizzare le avvertenze riportate sull'OSD della telecamera in merito allo stato della telecamera. Nel registro di diagnostica sono riportati gli eventi, ad esempio:

- Tensione bassa: una perdita di alimentazione in entrata sotto il livello minimo di funzionamento della telecamera
 - Alta temperatura: la temperatura interna supera la temperatura massima prevista dalle specifiche
 - Bassa temperatura: la temperatura interna è al di sotto dei livelli minimi previsti
 - Tasso di umidità elevato: l'umidità interna supera il 70%
 - Ore totali di funzionamento della telecamera
- Alcuni eventi verranno visualizzati anche sull'OSD della telecamera. Questi dati diagnostici sono disponibili per l'installazione o la consultazione da parte del tecnico dell'assistenza.

Informazioni normative

Per un elenco completo di certificazioni/standard correlati, fare riferimento al report di test del prodotto, disponibile 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.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) | FCC parte 15, ICES-003 EN 55024:2010 + A1:2015 EN 55032:2015/AC:2016 |
|--------------------------------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Sicurezza del prodotto | Conforme con le norme UL, CE, CSA, EN e IEC, compresi: UL 62368-1 EN 62368-1 EN 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2 IEC 60950-1 Ed.2 IEC 60950-22 Ed.2 |
|------------------------|---|

| | |
|--------|---|
| Marchi | UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS |
|--------|---|

| Regione | Conformità alle normative/marchi di qualità |
|-------------|---|
| Regno Unito | UKCA |
| Europa | CE |

Note di installazione/configurazione

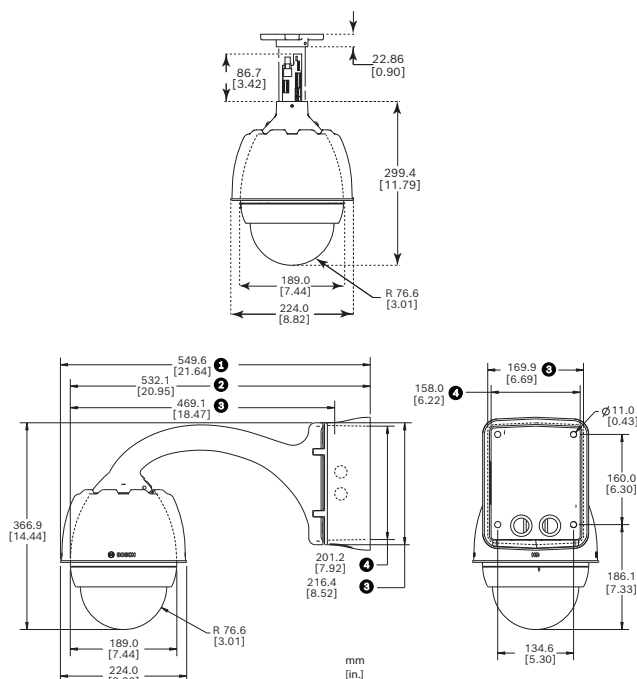


Fig. 1: Dimensioni, AUTODOME7000, montaggio su tubo, montaggio pendente

- 1 Box alimentatore e tettuccio parasole
- 2 Tettuccio parasole rimosso
- 3 Piastra di montaggio
- 4 Box alimentatore

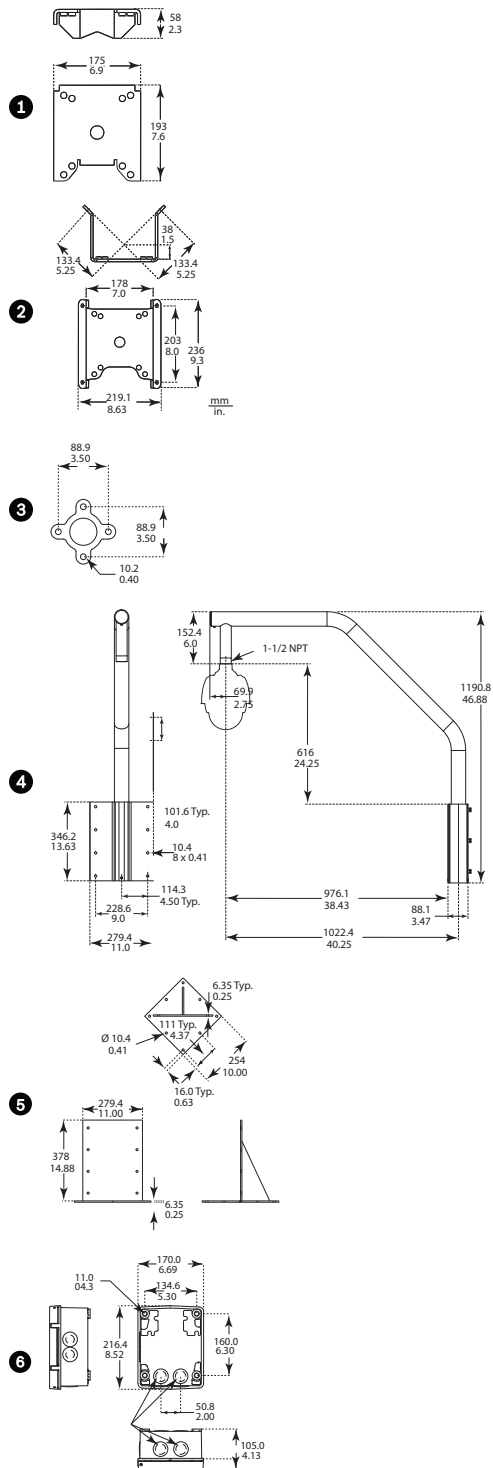


Fig. 2: AUTODOME serie 7000 Staffe opzionali

- | | |
|---|--|
| 1 Staffa per montaggio su palo (montante) | 4 Montaggio a soffitto |
| 2 Staffa angolare | 5 Adattatore per montaggio a soffitto |
| 3 Staffa per installazione su tubo | 6 Alimentazione per staffe su tubo e tetto |

Componenti inclusi

| Quantità | Componente |
|----------|--|
| 1 | Telecamera pendente AUTODOME intex 7000i |
| 1 | Istruzioni per la sicurezza |
| 1 | Guida all'installazione rapida |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Registratore elettronico di immagini | Sensore CMOS da 1/2.8" |
| Elementi immagine effettivi (pixel) | 1944 x 1212 (2,35 MP) |
| 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° |
| Messa a fuoco | Automatico con controllo manuale |
| Iris | Automatico con controllo manuale |
| Zoom digitale | 12x |
| Interruttore Giorno/Notte | Cut filter IR automatico |

Prestazioni video - Sensibilità

(3100K, 89% di luce riflessa, 1/30, F1.6, 30 IRE)

| | |
|---------------|-----------|
| A colori | 0,0077 lx |
| Monocromatico | 0,0008 lx |

Prestazioni video - Gamma dinamica

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Alta gamma dinamica | 120 dB WDR |
| Misurato in base a IEC 62676 Parte 5 | 100 dB (WDR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| Controllo guadagno | AGC, Fisso, regione per preposizionamento |
| 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 |
| Compensazione controllo luce (BLC) | On/Off/Intelligent Auto Exposure (IAE) |

| | |
|---|---|
| Bilanciamento del bianco | Da 2.000 K a 10.000 K ATW, AWB Hold, ATW esteso, Manuale, Lampada al sodio automatica, Lampada al sodio, interno, esterno |
| Giorno/Notte | Monocromatico, A colori, Automatico |
| Funzione antiappannamento | Consente di migliorare la visibilità in presenza di nebbia o in altre scene a basso contrasto. |
| Riduzione del disturbo | Intelligent Dynamic Noise Reduction |
| Modalità di visualizzazione dell'area video delle impostazioni di preposizionamento | Esposizione automatica, a tutto schermo o definita in un'area specifica Focus |
| Settori | 4, 6, 8, 9, 12 o 16 Settori indipendenti selezionabili dall'utente, ciascuno con 20 caratteri per Titolo |
| Filtri privacy | 32 Filtri privacy configurabili singolarmente; massimo 8 per Preposizionamento; programmabile con 3, 4 o 5 angolazioni; colore selezionabile dalla tavolozza. Con l'opzione "Automatico", la telecamera seleziona il più prevalente dei tre colori nella scena sullo sfondo. Con l'opzione "Mosaico", i movimenti dietro la Zona Oscurata rimangono visibili. |
| 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). |
| Preposizionamenti | 256 Preposizionamenti, ciascuno con 20 caratteri per Titolo |
| Guard tour | Tour registrati personalizzati: due (2), durata complessiva 30 minuti: Tour pre-posizionamenti: 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. |
| 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 sulla schermata. |
|-------------|--|

Firmware

| | |
|-------------------------|-------|
| Common Product Platform | CPP13 |
|-------------------------|-------|

Video Content Analysis

| | |
|-----------------|--|
| Tipo di analisi | Intelligent Video Analytics |
| Configurazioni | Off / VCA globale / profili 1-16 |
| Calibrazione | Automatica con autocalibrazione quando è impostata l'altezza |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Regole allarme (combinabili) | Qualsiasi oggetto, Oggetto nel campo, Attraversamento linea, Entrata nel campo, Uscita dal campo, Presenza prolungata, Esecuzione percorso, Oggetto inattivo, Oggetto rimosso, Contatore, Occupazione, Rilevazione folla, Cambio condizione, Ricerca somiglianza, Manomissione |
|-------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Filtri oggetto | Durata, Dimensioni, Proporzioni v/h, Velocità, Direzione, Classi oggetto (Persone in piedi, Veicoli a due ruote, Auto, Veicoli pesanti), Colore |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Rivelatori basati su AI | Monitoraggio del traffico |
|-------------------------|---------------------------|

Rete

| | |
|-----------------------------|--|
| Standard/Compressione video | H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Streaming | 3 flussi completamente configurabili, con la possibilità di attivare o disattivare le sovrimpressioni VCA su ciascun flusso |
|-----------|---|

| | |
|------------|---|
| Protocolli | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, indirizzo per collegamento locale), NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, autenticazione digest |
|------------|---|

| | |
|----------|--|
| Ethernet | 100BASE-TX, auto-sensing, full duplex/ negoziazione automatica, auto-MDI-X |
|----------|--|

| | |
|----------|---|
| Cifatura | TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, AES128, AES256 |
|----------|---|

| | |
|---------------------|-------|
| Connettore Ethernet | RJ-45 |
|---------------------|-------|

| Struttura GOP | IP, IBP, IBBP |
|--------------------|---|
| Ritardo IP totale | 30 fps: 233 ms (tipica) |
| Interoperabilità | ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T |
| Resolution (H x V) | Pixels |
| 1080p HD | 1920 x 1080 |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| 432p SD | 768 x 432 |
| 288p SD | 512 x 288 |

Nella tabella seguente è riportato il bitrate (in kbit/s) tipico ottimizzato per diversi frame rate:
La media è per la massima risoluzione della telecamera.

| FPS | H.264 | H.265 |
|-----|-------|-------|
| 30 | 2470 | 2060 |
| 25 | 2410 | 1810 |
| 15 | 1690 | 1260 |
| 8 | 1090 | 820 |
| 4 | 670 | 500 |
| 2 | 420 | 310 |
| 1 | 260 | 190 |

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

Archiviazione locale

| | |
|------------------------|---|
| Slot scheda di memoria | Scheda SD completa fornita dall'utente (massimo 2 TB) Nota: per questa telecamera, Bosch non consiglia l'uso di schede microSD o adattatori da microSD a SD. |
| Registrazione | Registrazione continua di video ed audio, registrazione allarme/eventi/programmazione |

Specifiche meccaniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Intervallo panoramica | 360° cont. |
| Angolo di inclinazione | 18° all'orizzonte |
| Velocità di preposizionamento | Panoramica: 400°/s Inclinazione: 300°/s |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modalità panoramica/ inclinazione | |
| • Turbo mode (controllo manuale) | Panoramica: 0,1°/s-400°/s Inclinazione: 0,1°/s-300°/s |
| • Modalità normale | 0,1°/s-120°/s |
| Precisione di preposizionamento | ± 0,1° tipico |

Specifiche elettriche

| | |
|------------------------------------|--|
| Tensione di alimentazione | 24 VAC 60 W (utilizzando l'accessorio midspan NPD-6001B, necessario per alimentare il riscaldatore) 30 W (IEEE 802.3at, classe 4 standard, se utilizzato senza alimentazione del riscaldatore) |
| Consumo (tipico), con riscaldatori | 51,0 W/54,0 VA |
| Consumo (tipico) | 19,2 W/33,6 VA (riscaldatori off/senza riscaldatore collegato in box di alimentazione da 24 V) |
| Consumo corrente, 24 VAC | ~2,25 A |
| Consumo corrente, 60 W | ~0,91 A |
| Configurazione ridondante | Collegare un midspan ¹ da 30 W o 60 W o una fonte di energia da 24 VAC separata. Se una fonte di alimentazione si guasta, la telecamera passa automaticamente all'altra fonte di alimentazione. |
| Assorbimento sovratensioni | Soppressione delle sovratensioni integrata per alimentazione, dati e interfacce di rete (fare riferimento alle specifiche A/E per i dettagli). |

Connessioni utenti

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentazione, rete | RJ45 100Base-T |
| Alimentazione, telecamera | 24 VAC, 50/60 Hz |
| Ingressi allarme (7) | 2 supervisionati, 5 non supervisionati |
| Uscite allarme (4) | 1 relè a contatto a secco, 3 uscite collettore aperto/transistor Programmabili per "normalmente aperto" o "normalmente chiuso" 32 VDC a 150 mA max. |
| Audio | 1 ingresso di linea mono, 1 uscita di linea mono Ingresso linea segnale: 20 kOhm tipico, 0,707 Vrms |

Uscita linea segnale: 0,707 Vrms a 16 ohm, tipica

Controllo software/comunicazioni

| | |
|---------------------------------------|---|
| Configurazione e controllo telecamera | Tramite browser Web (per esigenze specifiche, consultare le note sulla versione del firmware della telecamera), Bosch Configuration Manager, Bosch Video Management System (BVMS), Video Security Client (VSC), Project Assistant o supporto per software di terze parti. |
| Aggiornamento software | Caricamento del firmware di rete |

Specifiche ambientali

| | |
|--|--|
| Standard/Classificazione protezione accesso | IP66, NEMA 4X ³ |
| Temperatura di esercizio (con riscaldatore collegato) | Da -40 a +55 °C da -10 a +55 °C (senza riscaldatore cablato) Temperatura massima: 74 °C ai sensi di NEMA TS 2-2003 (R2008) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -40 a +60 °C |
| Umidità di esercizio | 0 - 100% di umidità relativa, con condensa |
| Vibrazione | IEC 60068-2-6 NEMA TS2 sezione 2.2.8 |
| Urto | IEC 60068-2-27 NEMA TS2 sezione 2.2.9 |
| Transitori del servizio di alimentazione | NEMA TS2, sezione 2.2.7.2 |
| Interruzione dell'alimentazione | NEMA TS2, sezione 2.2.10 |
| Corrosione salina in presenza di foschia (prova di corrosione) | IEC 60068-2-52 |
| Impatto meccanico esterno | IEC 60068-2-75: IK10 (solo modelli terminanti on "-K") |
| | 3. NEMA 4X per: -Accesso a componenti pericolosi -Ingresso di corpi estranei solidi (impurità in caduta, polveri circolanti, polveri di sedimentazione) -Infiltrazione d'acqua (gocciolamento e schizzi leggeri, schizzi da tubo abbassato) |

-Agenti corrosivi

Risponde ai requisiti della certificazione NEMA 4X (solo modelli terminanti con "-K").

Risponde ai requisiti di NEMA 4X, a eccezione del test di impatto (solo modelli pendenti, non IK10).

Struttura

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensioni | 224 mm x 299,4 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Dimensioni cupola | Diametro di 153,1 mm |
| Materiale struttura , Alloggiamento | Lega di alluminio |
| Materiale struttura , Cupola | Acrilico |
| Colore standard | Bianco (RAL 9003) |
| Finitura standard | Verniciata a polvere, finitura sabbia |

Informazioni per l'ordinazione

NDP-7602-Z30-OC PTZ 2MP 30x starlight trasp pendente OC

PTZ telecamera dome, 2MP, 30x, starlight imaging, H.265, IVA, piattaforma per telecamere aperta Rilevazione basata su AI per il monitoraggio del traffico
Numero ordine **NDP-7602-Z30-OC | F.01U.386.562**
F.01U.382.880

EWE-VG4PA2-IW 12 mths wrty ext VG4-A-

Estensione della garanzia di 12 mesi
Numero ordine **EWE-VG4PA2-IW | F.01U.346.349**

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

Estensione della garanzia di 12 mesi
Numero ordine **EWE-VG4PS2-IW | F.01U.346.348**

Accessori

NPD-6001B Midspan, 60W, una porta, ingresso AC

Midspan da 60 W per interno per telecamere senza illuminatori
Numero ordine **NPD-6001B | F.01U.347.358**
F.01U.392.458

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 | F.01U.365.279**

NDA-9501-PMA Adattatore mont. palo per NPD-9501-E

Adattatore per montaggio su palo per midspan da esterno
Numero ordine **NDA-9501-PMA | F.01U.374.407**

VG4-A-PSUO Alimentatore, 24VAC

Alimentazione, ingresso 24 VAC, per una telecamera PTZ della serie AUTODOME. Bianca, custodia in alluminio con coperchio, conforme agli standard IP66 ed IK 08. Uscita 100 W.
Numero ordine **VG4-A-PSUO | F.01U.261.376**

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 | F.01U.081.593**

F.01U.009.667 F.01U.261.377

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 | F.01U.009.668**

F.01U.096.639 F.01U.097.433 F.01U.081.604

F.01U.261.378

VGA-SBOX-COVER Copertura per alimentatore AUTODOME

Copertura per scatole alimentatore AUTODOME, bianco

Numero ordine **VGA-SBOX-COVER | F.01U.247.808**

F.01U.010.505

VG4-SFPSCKT KIT INTERFACCIA ETHERNET-SFP

Kit media converter Ethernet in fibra ottica trasmettitore video/ricevitore dati per telecamere AUTODOME, per MIC-IP-PSU per telecamere analogiche MIC e per gli armadi di sorveglianza (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 e NDA-U-PA2).

Numero ordine **VG4-SFPSCKT | F.01U.142.529**

SFP-2 Modulo fibra, multimodale, 1310nm, 2LC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 2 connettori LC.

Multimodale

1310 nm

Numero ordine **SFP-2 | F.01U.136.537**

SFP-3 Modulo fibra, monomodale, 1310nm, 2LC

Modulo in fibra ottica SFP, 20 km (12,4 miglia), 2 connettori LC.

Monomodale

1310 nm

Numero ordine **SFP-3 | F.01U.136.538**

SFP-25 Modulo fibra, 1310/1550nm, 1SC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 1 connettori SC

Multimodale

1310/1550 nm

Numero ordine **SFP-25 | F.01U.136.541**

SFP-26 Modulo fibra, 1550/1310nm, 1SC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 1 connettori SC

Multimodale

1550/1310 nm

Numero ordine **SFP-26 | F.01U.136.542**

VG4-A-PA0 Braccio penden box alim 24VAC, AUTODOME

Staffa a braccio pendente con box alimentatore per telecamera AUTODOME, trasformatore non incluso, bianca

Numero ordine **VG4-A-PA0 | F.01U.009.671**

F.01U.081.560 F.01U.096.637 F.01U.097.435

F.01U.261.373

VG4-A-PA1 Braccio penden box alim 120VAC, AUTODOME

Staffa a braccio pendente con box alimentatore per telecamera AUTODOME, con trasformatore da 120 VAC, bianca

Numero ordine **VG4-A-PA1 | F.01U.261.374**

F.01U.009.663 F.01U.081.571

VG4-A-PA2 Braccio penden box alim 230VAC, AUTODOME

Staffa a braccio pendente con box alimentatore per telecamera AUTODOME, con trasformatore da 230 VAC, bianca

Numero ordine **VG4-A-PA2 | F.01U.009.664**

F.01U.081.582 F.01U.096.638 F.01U.097.431

F.01U.261.375

VGA-PEND-ARM Pendente muro VG4 e VG5 precablato

Compatibile con alloggiamenti pendenti serie AutoDome

Numero ordine **VGA-PEND-ARM | F.01U.247.810**

F.01U.261.947

VGA-PEND-WPLATE Piastra di montaggio per VGA-PEND-ARM

Piastra di montaggio per VGA-PEND-ARM, compatibile con telecamere serie AutoDome

Numero ordine **VGA-PEND-WPLATE | F.01U.247.809**

VGA-ROOF-MOUNT Staffa tetto/parapetto serie AUTODOME

Staffa per tetto (parapetto), bianca

Le telecamere VG5-6xx/7xxx richiedono il montaggio su tubo VG4-A-9543 (in vendita separatamente).

Le telecamere NEZ-5130-/ NEZ-5230 richiedono NDA-ADPTR-NPTMET (in vendita separatamente)

Numero ordine **VGA-ROOF-MOUNT | F.01U.247.811**

LTC 9230/01 Adattatore mont. su parapetto (tetto)

Adattatore per installazione su tetto piano per installare un'unità in posizione verticale o su una superficie piana.

Numero ordine **LTC 9230/01 | F.01U.503.630**

VG4-A-9541 Adattatore per montaggio a palo

Adattatore per montaggio su palo per braccio pendente AUTODOME o per sensore DINION, progettato per pali di diametro compreso tra 100 mm e 380 mm (4-15 pollici), bianco

Numero ordine **VG4-A-9541 | F.01U.123.433**

VG4-A-9542 Adattatore montaggio angolare AUTODOME

Adattatore per installazione angolare per braccio pendente AUTODOME o per sensore Dinion

Numero ordine **VG4-A-9542 | F.01U.123.434**

VG4-A-9543 Staffa tubo AUTODOME, bianco

Staffa per montaggio su tubo per alloggiamento pendente serie AutoDome, bianca

Numero ordine **VG4-A-9543 | F.01U.009.673**

HAC-PIPE125 Tubo per LTC9543W, 125cm

Numero ordine **HAC-PIPE125 | F.01U.516.544**

HAC-PIPE30 Tubo per LTC9543W, 30cm

Numero ordine **HAC-PIPE30 | F.01U.516.545**

HAC-PIPE50 Tubo per LTC9543W, 50cm

Numero ordine **HAC-PIPE50 | F.01U.516.547**

HAC-PIPE80 Tubo per LTC9543W, 80cm

Numero ordine **HAC-PIPE80 | F.01U.516.548**

HAC-EXT001 Prolunga per montaggio tuboNumero ordine **HAC-EXT001 | F.01U.017.460****VGA-BUBBLE-PCLA Cupola, pendente, trasparente**

Cupola in acrilico a basso impatto

Numero ordine **VGA-BUBBLE-PCLA | F.01U.247.818****VGA-BUBBLE-PTIA Cupola, pendente, oscurata**

Cupola in acrilico a basso impatto

Numero ordine **VGA-BUBBLE-PTIA | F.01U.247.820****VGA-BUBBLE-IK10 Cupola, pendente, IK10**

Cupola conforme IK10 qualificata per l'utilizzo con telecamere AUTODOME 7000 HD con alloggiamenti pendenti

Numero ordine **VGA-BUBBLE-IK10 | F.01U.315.882****Rappresentato da:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com