

AUTODOME IP starlight 5100i IR



- ▶ 30x, 4 MP alto livello di dettaglio a velocità elevate (60 fps)
- ▶ Tecnologia starlight con sensore ad alta risoluzione da 1/1,8" per eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione
- ▶ Tecnologia HDR X con gamma dinamica fino a 133 dB e meno imperfezioni legate al movimento
- ▶ Combinazione di LED IR da 320 m (1050 piedi) (850 nm) + LED a luce bianca
- ▶ Tergivetro con rilevazione della pioggia per immagini migliori in caso di pioggia e ambienti urbani sporchi

La telecamera AUTODOME IP starlight 5100i IR si aggiunge alla gamma di telecamere della serie AUTODOME IP starlight 5000i per installazioni esterne.

Appositamente progettata per la segretezza e ottimizzata per applicazioni che richiedono una sorveglianza in scene con livelli di illuminazione variabili, questa telecamera è dotata di zoom ottico 30x integrato per identificare persone ad una distanza di oltre 280 m (919 ft).

La nuova tecnologia HDR (HDR X) è ideale per le telecamere PTZ. Grazie alla funzione HDR ottimizzata per il movimento, gli operatori possono utilizzare le immagini HDR in scene con livelli di illuminazione difficili, senza sfocature quando la telecamera è in movimento.

Grazie al sensore ad alta risoluzione da 1/1,8" e all'illuminazione IR ed a luce bianca integrata, la telecamera garantisce prestazioni eccellenti in condizioni di illuminazione scarsa o assente, per fornire immagini di qualità eccezionale con dettagli nitidi ed una riproduzione del colore ottimale anche in condizioni di illuminazione difficili.

Il tergovetro integrato, con rilevazione della pioggia, elimina automaticamente l'acqua dalla finestra della telecamera per garantire una qualità dell'immagine eccellente anche in condizioni meteorologiche pessime.

Funzioni

Eccezionale qualità delle immagini

Il sensore CMOS ad alta risoluzione da 1/1,8" combina una sensibilità eccezionale e un sofisticato sistema di soppressione del rumore con Alta gamma dinamica di 133 dB. La telecamera garantisce prestazioni eccezionali in condizioni di scarsa illuminazione nonché un'eccezionale qualità dell'immagine, con dettagli nitidi di messa a fuoco e un'eccellente riproduzione dei colori anche in condizioni di illuminazione difficili.

Modalità utente preprogrammate

La telecamera dispone di diverse modalità scena preconfigurate con le impostazioni ottimali per varie applicazioni. Attraverso un solo clic, gli utenti possono ottimizzare le impostazioni delle immagine per adattarle alle condizioni di illuminazione della telecamera. Gli utenti possono inoltre configurare singolarmente le impostazioni delle immagini.

- Standard: per l'illuminazione a fluorescenza di interni.
- Sodium-lighting: per scenari in cui il video viene acquisito alla luce solare di giorno o a quella delle lampade al sodio durante la notte.
- Vibrant: per un contrasto, una nitidezza e una saturazione ottimali
- LPR: per applicazioni che acquisiscono targhe riflettenti in combinazione con l'illuminazione IR.

HDR X - High Dynamic Range

HDR X è una nuova tecnologia che combina funzionalità uniche del sensore con algoritmi avanzati. Un notevole passo avanti nell'acquisizione di video di alta qualità di oggetti in movimento in scene con gamma dinamica alta. Consente inoltre di utilizzare le immagini HDR a livelli di illuminazione più bassi a cui le tecnologie HDR tradizionali non sono in grado di funzionare.

Questo è possibile perché la modalità HDR X - Ottimizzata per il movimento esegue due letture diverse da una singola esposizione per catturare i dettagli all'interno delle aree molto illuminate e di quelle in ombra della scena, anziché combinare più esposizioni come avviene per le tecnologie HDR standard. La combinazione di più esposizioni riduce la nitidezza e crea imperfezioni indesiderate sugli oggetti in movimento. L'HDR-X risolve questi problemi, offrendo immagini nitide con una gamma dinamica migliorata.

Nei casi che richiedono una gamma dinamica ancora più grande, la modalità HDR X - DR ottimizzato o HDR X - DR estremo aumenta le prestazioni fino al massimo livello aggiungendo un'altra esposizione rapida. Questo unisce i vantaggi della modalità HDR X - Ottimizzata per il movimento e dell'HDR tradizionale.

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 il nuovo 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.

Supporto per H.264 e H.265 con Regioni codificatore

Importare una regione del campo di ripresa e definire un profilo encoder specifico. Questa impostazione riduce ulteriormente il bitrate del flusso, in aggiunta all'intelligent streaming.

Registrazione e gestione dello spazio di archiviazione

È possibile controllare la gestione delle registrazioni tramite l'applicazione

Bosch Video Recording Manager; in alternativa, la telecamera può usare lo spazio di archiviazione locale e le destinazioni iSCSI senza alcun software di registrazione.

È possibile utilizzare una scheda di memoria di massimo 32 GB (microSDHC) / 2 TB (microSDXC) per una registrazione *on the edge* o per la tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) per migliorare l'affidabilità complessiva della registrazione.

La registrazione pre-allarme nella RAM riduce il consumo di banda sulla rete e prolunga la vita utile della scheda di memoria.

Essential Video Analytics on the edge

La telecamera include la versione più recente dell'applicazione Essential Video Analytics di Bosch da usare con i Preposizionamenti.

L'applicazione Essential Video Analytics fornisce un'analisi affidabile dei video a piccole e medie imprese, grandi magazzini, edifici commerciali e depositi.

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.

Una modalità di calibrazione semplificata riduce notevolmente i tempi di installazione, poiché è sufficiente immettere l'altezza di installazione una sola volta per ogni telecamera, indipendentemente dai preset.

Dopo aver calibrato la telecamera, il motore di analisi può classificare automaticamente oggetti quali persone in piedi, auto, bici o veicoli pesanti.

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.

Funzione di oscuramento zone avanzata

La telecamera consente l'attivazione di un totale di 32 singole zone oscurate (fino a 8 zone visualizzabili nella stessa scena). Ciascuna zona può essere programmata con otto lati/spigoli. Le dimensioni e la

forma delle zone oscurate variano in modo rapido e uniforme per garantire l'invisibilità dell'oggetto coperto.

Grazie alla zona oscurata AUTO, il colore della zona oscurata si adatta a quello dell'ambiente circostante.

Illuminazione Dual-Mode

La telecamera è dotata di un illuminatore a infrarossi (IR) integrato di lunga durata e LED a Luce bianca. L'illuminatore consente la visione degli oggetti anche nella totale oscurità, assicurando immagini di alta qualità indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

L'illuminatore consente la rilevamento di oggetti a una distanza massima di 320 m (1049 piedi) con gli infrarossi (850 nm) e di 60 m (196 piedi) con la Luce bianca.

La tabella seguente indica l'applicazione per ogni tipo di LED.

Applicazione	Tipo di illuminatore
Illuminazione a breve portata	LED IR grandangolare 850 nm
Illuminazione a lungo raggio	LED IR ad angolo stretto 850 nm
Identificazione e deterrente	LED Luce bianca

Illuminatore IR

Mentre la luce ambientale diminuisce sulla scena, la telecamera passa alla modalità monocromatica e attiva automaticamente i LED a infrarossi dell'illuminatore.

La modalità IR AUTO può regolare il fascio IR in modo dinamico in modo che si adatti alla copertura e all'intensità dell'illuminazione con il campo visivo della telecamera.

L'intensità del raggio è controllata automaticamente o manualmente, in base alla preferenza dell'utente.

Riducendo l'intensità, viene ridotta la sovraesposizione.

Per l'illuminazione a corto raggio, il LED IR grandangolare viene ampliato per coprire l'intera scena. Con l'aumento del rapporto di zoom dell'obiettivo della telecamera, viene aumentata l'intensità dei LED IR ad angolo stretto.

È disponibile una modalità occhio di buie che consente all'illuminatore IR di illuminare il centro del campo visivo della telecamera.

Illuminatore a luce bianca

La modalità Luce bianca consente agli operatori di catturare interamente i dettagli della scena a colori. Gli operatori possono accendere o spegnere i LED Luce bianca secondo necessità, in particolare per ottenere un effetto deterrente.

Gli operatori hanno la possibilità di impostare il timeout automatico della modalità Luce bianca. Dopo il timeout di questa modalità, l'illuminatore funziona in modalità a infrarossi.

Gli operatori possono disabilitare la funzione Luce bianca in modo permanente o per settori al fine di prevenirne l'attivazione in casi in cui la Luce bianca potrebbe creare situazioni di pericolo, ad esempio distraendo un guidatore in autostrada.

Snap zoom

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

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:

DORI	Distanza dall'oggetto		
	GRANDANG OLO 1X	TELEOBIETTI VO 30X	Larghezza scena
rilevamento 25 px/m	91 m (300 piedi)	2794 m (9167 ft)	102 m
Videosorveglianza 63 px/m (19 px/piedi)	36 m (119 piedi)	1109 m (3638 ft)	41 m
Riconoscimento 125 px/m (38 px/piedi)	18 m (60 piedi)	559 m (1834 ft)	20 m
Identificazione 250 px/m (76 px/piedi)	9 m (30 piedi)	280 m (919 ft)	10 m

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. 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 quando richiesto.
- Certificati client e server per l'autenticazione.
- Certificati client per la prova di autenticità.
- Certificati con chiavi private crittografate.

Tenuta software

Dopo che la configurazione della telecamera è stata impostata, è necessario che non venga modificata; gli amministratori di sistema possono abilitare una protezione software per la tenuta della configurazione della telecamera. Qualsiasi modifica dello stato di tenuta o della configurazione statica, accidentale o intenzionale, interromperà la tenuta. La telecamera invia quindi un messaggio allarme che potrà essere usato dal sistema di gestione video per avviare uno scenario di allarme appropriato. La telecamera crea un file di registro separato di tutte le modifiche che hanno effetto sullo stato di tenuta.

Meccanismo ed unità PTZ

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.

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 una velocità di panoramica massima di 240 gradi al secondo e una velocità di inclinazione massima di 100 gradi al secondo. La telecamera è in grado di raggiungere una velocità panoramica manuale di 0,1 gradi al secondo. La telecamera offre un intervallo panoramica che, al suo massimo, raggiunge la rotazione continua di 360°.

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 ha progettato la telecamera nella consapevolezza che i cavi e le staffe vengono installati prima della telecamera. Il design a cerniera consente a una persona di collegare la telecamera alla staffa. Una singola persona può collegare i cavi direttamente alla telecamera, senza la necessità di instradare i cavi.

L'alloggiamento pendente è conforme allo standard di protezione IP66 e offre un intervallo di temperatura di esercizio fino a -40°C . La telecamera pendente viene fornita completamente assemblata, con tettuccio parasole, pronta per essere utilizzata nelle applicazioni su braccio pendente o su tubo tramite gli specifici accessori hardware per l'installazione (in vendita separatamente).

Bosch offre una dotazione completa di hardware ed accessori (in vendita separatamente) per applicazioni a parete, ad angolo, su palo, su tetto, su tubo e a soffitto, che consente di adattare facilmente la telecamera ad esigenze ambientali specifiche.

Project Assistant

Project Assistant di Bosch è l'app sul mercato più facile da utilizzare per l'installazione iniziale e la configurazione di base delle telecamere IP. In remoto e senza connessione alla telecamera, le configurazioni di base possono essere create e quindi condivise con i colleghi. In loco, queste preconfigurazioni possono essere trasferite alla telecamera, rendendo la procedura di installazione più semplice e meno dispendiosa in termini di tempo. È possibile anche integrare le telecamere configurate in precedenza. L'app consente una facile visualizzazione e regolazione del campo visivo della telecamera. L'app genera automaticamente un rapporto completo sulle telecamere in uso.

Certificazioni ed autorizzazioni

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 55032:2015/AC:2016 EN 50130-4:2011 EN 50121-4
Sicurezza del prodotto	Conforme agli standard UL, CE, CSA, EN e IEC, inclusi: 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, CMIM, BIS*

Nota: alcuni contrassegni sono disponibili solo per modelli specifici.

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	Declaration of Conformity (DoC) (AUTODOME IP starlight 5100i, -IR)
Stati Uniti	UL	UL-US-2013713-0 Certificate of Compliance (AUTODOME IP starlight 5100i IR (NDAA-compliant))
	UL	IEC CB Test Certificate (AUTODOME IP starlight 5100i IR (NDAA-compliant))

Note di installazione/configurazione

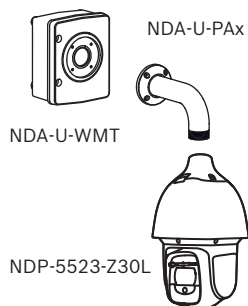


Fig. 1: Staffa per installazione a parete con cabinet di sorveglianza (IP66)

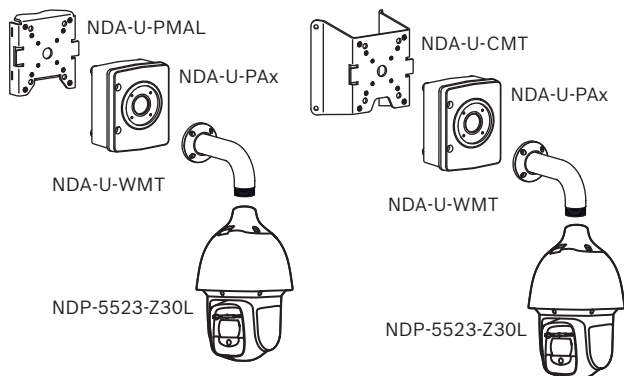


Fig. 2: Staffa per installazione su palo (IP66); installazione angolare (IP66)

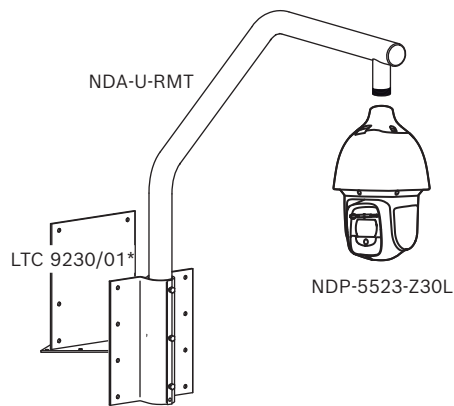
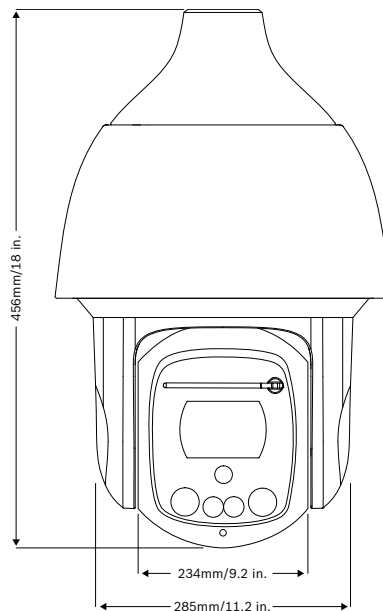


Fig. 3: Staffa per installazione su tetto (IP66)

* Opzionale per installazione su tetto piano

Per ulteriori opzioni, vedere [Guida di selezione rapida: Accessori e staffe per telecamera modulare](#).

Schemi delle dimensioni



Specifiche tecniche

Tipo di sensore	CMOS HD da 1/1,8"
Risoluzione del sensore	2688 x 1520 (4 MP)
Obiettivo	Zoom motorizzato 30x Da 6,6 mm a 198 mm Da F1.5 a F4.8
Zoom ottico Campo visivo	Da 2,1° a 58,5°
Messa a fuoco	Automatico con controllo manuale
Iris	Automatico con funzionalità Priorità iris
Zoom digitale	16x
Sensibilità video	3100K, 89% di luce riflessa, 1/30, F1.5, 30 IRE
Colore	0,0101 lux
Monocromatico	0,0016 lux
Alta gamma dinamica	133 dB
Misurato in base a IEC 62676 Parte 5	108 dB
Controllo guadagno	AGC, variabile da 6 dB a 78 dB
Velocità shutter elettronico (AES)	Da 0,64 sec. a 1/66.666 di sec.

Rapporto segnale/disturbo (SNR)	>55 dB
Interruttore Day/Night	Cut filter IR automatico
Compensazione del controluce (BLC)	On/Off/Intelligent Auto Exposure (IAE)
Bilanciamento del bianco	Base auto, Standard auto, Lampada al sodio automatica, Colore dominante auto, Manuale
Day/Night (modalità)	Monocromatico, A colori, Automatico
Funzione antiappannamento	Consente di migliorare la visibilità in presenza di nebbia o in altre scene a basso contrasto.
Riduzione disturbi	Intelligent Dynamic Noise Reduction
Settore/Titoli	16 settori indipendenti con 20 caratteri per titolo
Zone oscurate	32 zone oscurate configurabili singolarmente; massimo 8 per preposizionamento; programmabili con 3, 4 o 5 angoli; colore selezionabile nero, bianco, grigio o mosaico, nonché un'opzione "Auto" per cui la telecamera seleziona il più prevalente dei tre colori nella scena sullo sfondo come colore del motivo.
Lingue supportate	Inglese, tedesco, spagnolo, francese, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, giapponese, cinese (semplificato)
Altre funzioni	Streaming intelligente, snap zoom

Video Content Analysis	
Tipo di analisi	Essential Video Analytics
Configurazioni	VCA silenzioso / Profilo 1/2 / Programmato / Attivato da evento
Regole allarme (combinabili)	<ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi oggetto Oggetto nel campo Attraversamento linee Entrata nel / uscita dal campo visivo Presenza prolungata Percorso Oggetto rimosso/inattivo Conteggio Occupazione Stima della densità di folla Cambio di condizione

Video Content Analysis	
	Ricerca somiglianza
Filtri oggetto	<ul style="list-style-type: none"> Durata Dimensioni Proporzioni Velocità Direzione Colore Classi oggetto (4)
Calibrazione/geolocalizzazione	Altezza telecamera e dati accelerometro
Rilevazione manomissione	Mascherabile
Rilevazione	Audio

Illuminazione

Numero di LED, array IR	4
Lunghezza d'onda	850 nm
Angolo del raggio	10° FWHM (stretto) 54° FWHM (grandangolare)

Range di prestazioni, illuminatore IR (in base ai criteri DCRI)

Rilevazione	320 m (1050 piedi)
Osservazione	250 m
Riconoscimento	150 m
Identificazione	100 m (329 piedi)

Numero di LED, array a luce bianca	2
Temperatura colore	5600-6300 K
Angolo del raggio	55° FWHM
Intensità della luce (3 m)	90 lux

Range di prestazioni, luce bianca (in base ai criteri DCRI)

Rilevazione	60 m
Osservazione	50 m
Riconoscimento	30 m
Identificazione	20 m

Specifiche meccaniche

Velocità panoramica	Normale: 0,1°/s - 120°/s (panoramica) Modalità Turbo: 0,1°/s - 240°/s (panoramica)
Velocità inclinazione	Normale: 0,1°/s - 100°/s (inclinazione)
Velocità di pre-posizionamento	Panoramica: 240°/s Inclinazione: 100°/s Nota: quando la temperatura di esercizio della telecamera è inferiore a 0 °C, la velocità massima di preposizionamento sarà di 120°/s per mantenere una precisione di preposizionamento ottimale.
Intervallo panoramica	360° continuo
Angolo di inclinazione	Da -90° a 5° (capovolgimento automatico 190°)
Precisione di preposizionamento	± 0,1° tipico
Preposizionamenti	256
Tour	Tour registrati personalizzati: due (2) tour di Preposizionamento, durata totale 30 minuti, uno (1) composto da un massimo di 256 scene consecutive e uno (1) personalizzato con un massimo di 256 scene definite dall'utente.

Specifiche elettriche

Alimentazione	24 VAC IEEE802.3bt, standard di Tipo 3
Consumo energetico (24 VAC/IEEE802.3bt, standard di Tipo 3)	21,2 W/29,5 VAC (riscaldatore SPENTO, illuminazione SPENTA) Massimo 39,4 W/55,2 VAC (riscaldatore ACCESO, illuminazione ACCESA) Quando si utilizza un'alimentazione a 24 VAC o IEEE802.3bt, la telecamera funziona con riscaldatore e piena intensità di IR e Luce bianca.

Rete

Compressione video	H.265 H.264 M-JPEG
Streaming	Quattro (4) flussi: due (2) flussi configurabili in H.264 o H.265 Un (1) unico flusso I-frame basato sul primo flusso Un (1) flusso M-JPEG
Struttura GOP:	IP IBP IBBP
Frequenza fotogrammi massima	60 fps a tutte le risoluzioni
Ritardo IP (tipico)	60 fps: 166 ms (tipico) 30 fps: 233 ms (tipico)
Ethernet	10/100BASE-T

Crittografia	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
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), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication

Risoluzione

1440p	2560 x 1440
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
1.3MP 5:4 (tagliata)	1280 x 1024
D1 4:3 (tagliata) (4:3)	704 x 576
640x480	640x480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
144p SD	256 x 144

Nella tabella seguente è riportato il bitrate medio tipico ottimizzato in kbit al secondo per diversi frame rate:

Bitrate 2.560 x 1.440

FPS	H.264	H.265
60	7982	5973
30	4871	3662
25	4284	3218
15	3004	2240
8	1938	1458
4	1191	889
2	747	551
1	462	338

Il bitrate effettivo può variare a seconda della scena, delle impostazioni dell'immagine e delle impostazioni per il profilo dell'encoder.

Audio

Compressione	G.711, velocità di campionamento 8 kHz L16, velocità di campionamento 16 kHz AAC, velocità di campionamento 16 kHz
Interfaccia	1/1 canale in entrata/uscita

Archiviazione locale

Slot scheda di memoria	Supporta una scheda di memoria con un massimo di 32 GB (microSDHC) / 2 TB (microSDXC) (fornito dall'utente). (Si consiglia una scheda SD classe 6 o superiore per la registrazione HD).
------------------------	---

Connessioni utenti

Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Ingressi allarme	2
Uscite allarme	1 uscita relè 5 VDC, 150 mA massimo
Audio	1 ingresso di linea mono, 1 uscita di linea mono
Ingresso linea segnale	94 kOhm tipico, 1 Vrms massimo
Uscita linea segnale	1 kOhm tipico, 1 Vrms massimo

Specifiche ambientali

Standard/Classificazione protezione accesso	IP66
Impatto meccanico esterno (codice IK o classificazione resistenza)	IEC 62262 IK10 (escluso vetro/tergivetrol della finestra)
Temperatura di esercizio (Tensione di alimentazione 24 VAC)	Da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a +140 °F)
Temperatura di esercizio (Tensione di alimentazione 802.3bt)	Da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a +140 °F)
Umidità	Umidità relativa (RH) fino al 90% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +60 °C

Struttura

Dimensioni (L x P)	285 mm x 456 mm (11" x 18")
Peso	9,9 Kg (21,8 lb)
Materiale, alloggiamento	Alluminio

Materiale, tettuccio parasole	Alluminio
Materiale, finestra	Vetro ottico
Colore standard	Bianco (RAL 9003)
Finitura standard	Copertura in pittura in polvere, anticorrosione
Tergivetro	Tergivetro in silicone a lunga durata integrato

Informazioni per l'ordinazione**NDP-5523-Z30L PTZ 4MP HDR 30x IP66 pendente IR**

Telecamera dome PTZ, 4 MP HDR, zoom ottico 30x, trasparente, IP66, IR

Numero ordine **NDP-5523-Z30L | F.01U.359.951**

NDP-5523-Z30L-P PTZ 4MP HDR 30x IP66 pendente IR

Telecamera dome PTZ, 4 MP HDR, zoom ottico 30x, trasparente, IP66, IR

Conforme ad NDAA

Numero ordine **NDP-5523-Z30L-P | F.01U.385.090**

Accessori**UPA-2450-50 PSU, 220VAC 50Hz, 24VAC 50VA out**

Alimentazione per interno della telecamera. 220 VAC, 50 Hz in ingresso, 24 VCA, 50 VA in uscita

Numero ordine **UPA-2450-50 | F.01U.076.157**

UPA-2450-60 PSU, 120VAC 60Hz, 24VAC 50VA usc

Alimentazione per interno della telecamera. 120 VAC, 60 Hz in ingresso, 24 VCA, 50 VA in uscita

Numero ordine **UPA-2450-60 | F.01U.076.154**

NDA-U-PA0 Alimentatore da esterno 24Vac

Cabinet di sorveglianza, ingresso 24 V CA, uscita 24 V CA, IP66

Numero ordine **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

NDA-U-PA1 Alimentatore da esterno 120Vac

Cabinet di sorveglianza, ingresso 100 - 120 VAC, 50/60 Hz, uscita 24 VAC, IP66

Numero ordine **NDA-U-PA1 | F.01U.324.948**

NDA-U-PA2 Alimentatore da esterno 230Vac

Cabinet di sorveglianza, ingresso 230 V CA, uscita 24 V CA, IP66

Numero ordine **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**

NDA-U-WMT Staffa parete

Staffa universale per installazione a parete per telecamere dome, bianca

Numero ordine **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-PMT Staffa tubo, 31cm

Staffa universale per installazione su tubo per telecamere dome, 31 cm, bianca

Numero ordine **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-PMTS Staffa tubo 4" (11cm)

Staffa universale per installazione su tubo pendente per telecamere dome, 11 cm (4 pollici), bianca.

Numero ordine **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

NDA-U-PSMB Staffa parete/soffitto SMB

Scatola SMB (Surface Mount Box) per staffa per installazione a parete o su tubo.

Numero ordine **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

NDA-U-WMP Piastra montaggio a parete

Piastra posteriore per staffa universale per installazione a parete e su palo, bianca, IP66

Numero ordine **NDA-U-WMP | F.01U.324.950**

NDA-U-CMT Adattatore montaggio angolare

Staffa universale per installazione angolare, bianca

Numero ordine **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

NDA-U-PMAL Adattatore per montaggio a palo grande

Adattatore universale per installazione su palo, bianco; grande

Numero ordine **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-U-RMT Staffa parapetto

Staffa universale per installazione su tetto per telecamere dome, bianca

Numero ordine **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

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**

Servizi**EWE-AD5HD-IW 12 mths wrty ext AUTODOME IP 5000 HD**

Estensione di garanzia di 12 mesi, escluse le parti in movimento ed i componenti soggetti a usura

Numero ordine **EWE-AD5HD-IW | F.01U.346.303**

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com