

## NDE-8503-RT Dome fissa 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66 FLEXIDOME IP starlight 8000i



La telecamera FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6 MP offre un sensore da 1/1,8", le prestazioni della tecnologia starlight e High Dynamic Range con una risoluzione di 6 MP per produrre immagini nitide e altamente dettagliate anche in condizioni di luminosità molto bassa.

La funzionalità di messa in servizio remota della telecamera garantisce che la messa in servizio possa essere eseguita in pochissimo tempo. Utilizzando un PC o un dispositivo mobile con l'app Bosch Project Assistant, è possibile eseguire panoramica, inclinazione, rotazione e zoom (PTRZ) e puntare la telecamera verso il campo visivo necessario con un solo clic, senza dover mai toccare la telecamera stessa o l'obiettivo.













- ➤ Configurazione e messa in servizio wireless o remote per mezzo dell'app Project Assistant.

  Panoramica, inclinazione, rotazione e zoom (PTRZ) per impostare la telecamera sul campo visivo necessario senza dover toccare la telecamera stessa o l'obiettivo.
- ➤ Sensore da 1/1,8" 6 MP e tecnologia starlight per fornire immagini dettagliate anche in condizioni di luminosità molto bassa
- ► High Dynamic Range per visualizzare ogni dettaglio sia nelle aree chiare che in quelle scure della scena
- ► Intelligent Video Analytics integrata con rilevazione oggetti per attivare gli avvisi e recuperare velocemente i dati con la massima affidabilità
- ➤ Camera Trainer per indicare alla telecamera come riconoscere gli oggetti target specificati dall'utente per oggetti in movimento e oggetti non in movimento

#### **Funzioni**

## Messa in servizio completamente in remoto

L'installazione di una telecamera IP di videosorveglianza professionale non è mai stato così semplice. Un installatore non vorrà mai più tornare ai precedenti metodi di installazione delle telecamere. Abbiamo semplificato le fasi di installazione e messa in servizio fasi in modo tale da poterle eseguire in pochissimo tempo.

Grazie alla funzionalità di messa in servizio remota della telecamera FLEXIDOME IP starlight 8000i non sarà più necessario salire e scendere dalle scalette. Utilizzando un PC o un dispositivo mobile con l'app Bosch Project Assistant, è possibile eseguire panoramica, inclinazione, rotazione e zoom (PTRZ) e puntare la telecamera verso il campo visivo necessario con un solo clic, senza dover mai toccare la telecamera stessa o l'obiettivo.

La configurazione o la messa in funzione wireless o in remoto possono inoltre essere eseguite in un secondo momento, dopo avere installato tutte le telecamere. È sufficiente collegare l'app Bosch Project Assistant, disponibile per iOS, Android o Windows, in wireless alla telecamera. Oppure, collegare la telecamera in remoto tramite rete utilizzando la relativa interfaccia web o il Bosch Configuration Manager.

#### Prestazioni ottimali

L'elevata risoluzione del sensore unita a un frame rate di 30 fotogrammi al secondo rende questa telecamera una soluzione ideale per l'acquisizione di immagini dettagliate di oggetti in movimento rapido, offrendo allo stesso tempo il controllo completo della situazione.

#### Prestazioni starlight

Sensori all'avanguardia combinati con un sofisticate funzioni di elaborazione delle immagini e attenuazione dei disturbi producono un'eccezionale sensibilità cromatica. 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**

La modalità high dynamic range è basata su un processo a esposizioni multiple che acquisisce simultaneamente i dettagli delle aree illuminate e delle aree in ombra all'interno della stessa scena. È pertanto possibile distinguere con facilità oggetti e caratteristiche particolari, ad esempio, i volti con intenso controluce.

La gamma dinamica effettiva della telecamera viene misurata utilizzando l'Opto-Electronic Conversion Function (OECF) ai sensi di IEC 62676 Parte 5.

## Modalità scena

Sono disponibili nove modalità configurabili con impostazioni ottimali per una varietà di applicazioni. A seconda delle condizioni, è possibile selezionare impostazioni immagine ottimizzate completamente con un solo clic. È possibile selezionare diverse modalità scena per situazioni diverse, quali ambienti con traffico o negozi.

## Streaming intelligente

Le funzionalità di codifica intelligente, insieme all'analisi e alla tecnologia di Intelligent Dynamic Noise Reduction, riducono il consumo di banda fino a livelli estremamente contenuti. Infatti, è necessario codificare solo le informazioni importanti della scena, ad esempio il movimento o gli oggetti individuati grazie all'analisi.

La telecamera supporta la funzionalità quad streaming e può quindi fornire flussi configurabili e indipendenti per la visualizzazione, la registrazione o il monitoraggio remoto live su bande limitate. Ciascuno di questi flussi può essere adattato in modo indipendente per produrre video di alta qualità, perfettamente commisurato al proprio scopo, riducendo il bitrate fino al 90% rispetto a una telecamera standard.

#### 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.

## Profilo bitrate ottimizzato

Il bitrate medio per il profilo a bitrate ottimizzato con codifica H.265 in kbps per frame rate diversi è indicato nella tabella riportata di seguito.

FPS a 6 MP	Attività bassa	Attività media	Attività elevata
30	1632	2438	5335
25	1430	2143	4666
15	990	1494	3214
10	741	1123	2397
5	453	692	1458
3	316	485	1014
1	146	227	468



#### **Avviso**

Il valore effettivo del bitrate può variare a seconda della complessità/attività della scena e delle impostazioni dell'immagine.

# 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.

L'archiviazione locale può essere utilizzata "on the edge" o per la tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) per aumentare 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.

#### Registrazione diretta avanzata

La registrazione diretta avanzata offre la soluzione di archiviazione più affidabile possibile grazie alla combinazione delle seguenti funzionalità:

- · Schede SD doppie impostabili come:
  - con mirroring, per archiviazione ridondante
  - failover, per intervalli di manutenzione prolungati
  - estese, per il tempo di conservazione massimo
- Il supporto per schede SD industriali consente una durata straordinaria
- Il monitoraggio dello stato di integrità delle schede SD industriali fornisce indicazioni di assistenza precoci

## Intelligent Video Analytics on the edge

La telecamera include la versione più recente dell'applicazione Intelligent Video Analytics di Bosch. Specificamente progettata per gli ambienti più impegnativi. Offre i massimi livelli di precisione per applicazioni critiche come la sicurezza perimetrale di aeroporti, infrastrutture critiche ed edifici governativi, sorveglianza di frontiera, tracciamento delle imbarcazioni e monitoraggio del traffico (ad es. rilevamento sensi vietati, conteggio del traffico, monitoraggio dei margini stradali per le auto parcheggiate).

L'Intelligent Video Analytics è estremamente resistente alle false attivazioni provocate dagli ambienti difficoltosi con neve, vento (alberi in movimento), pioggia, grandine e riflessi dell'acqua. È la soluzione ideale per fornire la rilevazione automatica degli oggetti su grandi distanze. Inoltre, la configurazione dell'analisi video Bosch è insuperabile, il che è un'ottima notizia per l'installatore. Se il vostro cliente opta per l'uso dell'Intelligent Video Analytics, la configurazione e la calibrazione non potrebbero essere più semplici. È sufficiente specificare l'altezza della telecamera e la parte restante della procedura di calibrazione viene eseguita automaticamente dalla funzione di analisi video in base alle informazioni fornite dai sensori giroscopici integrati della telecamera stessa.

#### **Camera Trainer**

Sulla base di esempi di oggetti target e non target, il programma Camera Trainer utilizza l'apprendimento automatico per consentire all'utente di definire gli oggetti significativi e generare i rilevatori associati. Rispetto agli oggetti in movimento rilevati dall'applicazione Intelligent Video Analytics, il programma Camera Trainer consente di rilevare sia gli oggetti in movimento sia quelli non in movimento e li classifica immediatamente. Mediante Configuration Manager, è possibile configurare il programma Camera Trainer utilizzando sia il video live sia le registrazioni disponibili nella rispettiva telecamera. I rilevatori risultanti possono essere scaricati e caricati per la distribuzione in altre telecamere.

## **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:

# Telecamera da 6 MP con obiettivo da 12 mm - 40 mm

DORI	Definizione DO- RI	Distanza	Larghezza oriz- zontale
Rilevamento	25 px/m 8 px/piede	201 m/591 m 628 pie- di/1848 piedi	131 m 408 piedi
Osservazione	63 px/m 19 px/piede	80 m/235 m 264 pie- di/778 piedi	52 m 172 piedi
Riconoscimento	125 px/m 38 px/piede	40 m/118 m 132 pie- di/389 piedi	26 m 86 piedi
Identificazione	250 px/m 76 px/piede	20 m/59 m 66 piedi/195 pie- di	13 m 43 piedi

#### Sicurezza dei dati

Apposite misure garantiscono il massimo livello di sicurezza durante il trasferimento dei dati e l'accesso al dispositivo. Al momento della configurazione iniziale, la telecamera è accessibile solo su canali sicuri e richiede una password. 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) garantisco 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

## Integrazione e conformità ONVIF del sistema

La telecamera è conforme con le specifiche ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M e ONVIF Profile T. Per la configurazione H.265, la telecamera supporta Media Service 2, che fa parte di ONVIF Profile T. La conformità a questo 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 maggiori informazioni. visitare il sito web Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

## Accessori universali

È disponibile una linea completa di accessori universali che consentono l'uniformità del design su diverse piattaforme e una vasta gamma di opzioni di installazione.

Sono disponibili diversi accessori dedicati, per un montaggio perfetto della telecamera e per espandere le diverse opzioni di installazione differenti rispetto alle generazioni precedenti.

Le opzioni disponibili comprendono: una copertura verniciabile, una protezione anti-intemperie, una cupola di ricambio trasparente o colorata, kit di montaggio a soffitto, un cabinet di sorveglianza con opzioni di alimentazione e fibra ottica nonché diverse opzioni di montaggio.

## Informazioni normative

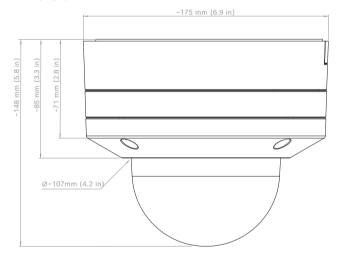
Norme	Tipo
Emissioni	EN 300 328, EN 62311, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), ISED RSS-247, ISED RSS-GEN, CFR 47 FCC, Parte 15.247, 15.205, 15.207, 15.209, Classe B, AS/NZS CISPR 32
Immunità	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)
Caratteristiche ambientali	EN 50130-5 Classe IVA (EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-42, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60529), UL 2043 in combinazione con NDA-8001-PLEN, Nema TS 2 Sezione 2
Sicurezza	EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 N. 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 N. 60950-22:07
Prestazioni immagini	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (Risoluzione: 1280 x 720)

Norme	Tipo
	SMPTE 274M-2008 (Risoluzione: 1920x1080)
Visualizzazione a colori	ITU-R BT.709-6
Conformità ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Protezione dagli urti	EN 62262 (IK10)
Protezione da acqua/ polvere	EN 60529 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (Tipo 4X), UL 60950-22
Specifiche ambientali	2011/65/UE RoHS (EN 50581 e EN IEC 63000), 1999/45/CE e 1907/2006 REACH, 2012/19/UE RAEE, 94/62/CE Imbal- laggi
Marchi	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, RoHS Cina, CMIM, BIS, NOM, ANRT, KCC, Anatel, ICASA, TRA, BSMI, NCC

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	
Stati Uniti	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
	UL	UL Certificate of Compliance

## Note di installazione/configurazione

## **Dimensioni**



## Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Telecamera FLEXIDOME IP 8000i
1	Punta Torx di sicurezza T-20
1	Guida all'installazione rapida
1	Informazioni per la sicurezza
2	Passafilo in gomma per il cavo Ethernet

Quantità	Componente
1	Cavo patch di rete di 50 cm
1	Connettore I/O a 10 pin
1	Connettore di alimentazione a 2 pin
1	Condotto cavi per ingresso laterale
1	Rondella per condotto cavi
1	Piastra adattatore per condotto cavi (Ø 3/4"/M25)
1	Piastra adattatore per condotto cavi (Ø 1/2"/M20)
3	Etichetta di identificazione

3 Etichetta di identificazione		
Specifiche tecni	che	
Alimentazione		
Tensione di ingresso	PoE IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1, Classe 3; 24 VAC ±10%; 12-26 VDC ±10%; L'alimentazione ausiliaria e PoE possono essere collegate contemporaneamente per un funziona- mento ridondante	
Consumo energetico (tipico/massimo)	PoE: 7 W/12,95 W; 24 VAC: 7,1 W - 12 VA/13 W - 25 VA; 12-26 VDC: 7,5 W/16 W	
Sensore		
Tipo di sensore	CMOS da 1/1,8"	
Pixel effettivi	3264 x 1840 pixel da 2,3 μm, 6,0 MP (circa)	
Sensibilità Starlight		
Misurato in base a IEC 6	2676 Parte 5 (1/25, F2.3)	
Colore	0,1222 lx	
Mono	0,0198 lx	
Gamma dinamica		
Gamma dinamica (WDR)	HDR 120 dB	
Misurato in base a IEC 62676 Parte 5	106 dB WDR	
Obiettivo		
ottico	Obiettivo P-iris da 12 a 40 mm (con correzione IR); F-stop 2,3 - 2,3	

Obiettivo		
Regolazione	Zoom/messa a fuoco motorizzati	
Controllo iris	Controllo P-iris	
Angolo di visione	Grandangolo: 36,2° x 19,9° (O x V); Teleobiettivo: 12,6° x 7,1° (O x V)	
Piattaforma		
Piattaforma di prodotti comuni	CPP7.3	

Streaming video	
Compressione video	H.265; H.264; M- JPEG
Modalità sensore	25 fps, HDR, 3.072 x 1.728 (5,3 MP) 30 fps, HDR, 3.072 x 1.728 (5,3 MP) 25 fps, 3.264 x 1.840 (6 MP) 30 fps, 3.264 x 1.840 (6 MP)
Streaming	Stream multipli configurabili in H.264, H.265 e M-JPEG, frame rate e larghezza di banda configu- rabili. ROI (Region Of Interest) Bosch Intelligent Streaming
Latenza telecamera	<120 ms
Struttura GOP	IP, IBP, IBBP
Frame rate	1-60 fps
Rapporto segnale/rumo- re (SNR)	> 55 dB

Risoluzione video (A x L)		
6,0 MP	3264 x 1840	
5,3 MP	3072 x 1728	
2,8 MP (4:3)	1920 x 1440	
1080p HD	1920 x 1080	
1,3 MP (5:4)	1280 x 1024	
720p HD	1280 x 720	
480p SD	854 x 480	

Risoluzione video (A x	L)
SD 4:3 (ritagliato)	704 x 480
Installazione della tele	camera
Immagine speculare	On/Off
Ruota	0°/90° verticale o 180°/270° verticale
LED telecamera	Disabilitazione automatica/Abilita/Disabilita
Posizionamento	Coordinate/Altezza d'installazione
Procedura guidata vista telecamera	Panoramica, inclinazione, rotazione, zoom, messa a fuoco automatica motorizzati
Wireless per la messa in servizio	IEEE 802.11b/g/n
Funzioni video - colori	
Impostazioni immagine regolabili	Contrasto, saturazione, luminosità
Bilanciamento del bian- co	Da 2500 a 10000K, 4 modalità automatiche (Base, Standard, lampada al sodio, colore dominante), modalità Manuale e Hold
Funzioni video - ALC	
Livello ALC	Regolabile
Saturazione	Regolabile da picco a media
Shutter	Shutter elettronico automatico (AES, Automatic Electronic Shutter);
	Shutter fisso (da 1/25 [30] a 1/15.000) selezionabile;
	Shutter predefinito
Day/Night	Auto (punti di commutazione regolabili), a colori, monocromatico
Funzioni video - miglio	ramento
Nitidezza	Livello di incremento della nitidezza selezionabile
Compensazione del Controluce	On/Off
Ottimizzazione contra- sto	On/Off
Riduzione disturbi	Intelligent Dynamic Noise Reduction con regola- zioni temporali e spaziali separate

Funzioni video - miglioramento		
Intelligent Defog	La funzione Intelligent Defog regola automatica- mente i parametri per riprese ottimali in scene con presenza di nebbia e foschia (commutabile)	
Video Content Analysis		
Tipo di analisi	Intelligent Video Analytics	
Configurazioni	VCA silenzioso/Profile1/2/Pianificato/Attivazione su evento	
Regole allarme (combinabili)	Qualunque oggetto, oggetto in campo, attraversamento linee, ingresso/uscita dal campo, presenza prolungata, percorso, oggetto rimosso/inattivo, conteggio, occupazione, stima della densità di folla, ricerca somiglianza, flusso/controflusso	
Filtri oggetto	Durata, dimensioni, proporzioni, velocità, direzione, colore, classi oggetto (4)	
Modalità di tracciamento	Tracciamento standard (2D, tracciamento 3D, tracciamento persone 3D, tracciamento imbarcazioni, modalità museo	
Calibrazione/geolocaliz- zazione	Automatica, basata su sensore giroscopico, lunghezza focale e altezza telecamera	
Rilevamento manomissione	Mascherabile	
Funzioni aggiuntive		
Modalità scena	10 modalità standard con pianificatore: Interno, Esterno, Traffico, Scarsa illuminazione, EA intelligente, Vibrazione, Bitrate basso, Sport e gioco, Negozi, Riconoscimento targhe (LPR)	
Oscuramento zone	Otto aree indipendenti completamente programmabili	
Rilevazione volti	Invio immagine	
Indicazione display	Nome; Logo; Tempo; Messaggio allarme	
Contatore pixel	Area selezionabile	
Archiviazione locale		
RAM interna	Registrazione pre-allarme di 5 sec	
Slot scheda di memoria	Slot per doppie schede SDXC/SDHC/SD, fino a 2 TB.	
Configurazioni slot per schede SD doppie	<ul> <li>Mirroring (archiviazione ridondante)</li> <li>Failover (intervallo di assistenza prolungato)</li> </ul>	

Archiviazione locale	
Al dilitianiono localo	Estendi (tempo di conservazione massimo)
	Automatic Network Replenishment
Schede SD industriali	Ciclo di vita superiore e monitoraggio dell'integrità per segnalazioni di assistenza puntuali.
Ingresso/Uscita	
Uscita di alimentazione	+12 VDC, max 50 mA
Ingresso linea segnale audio	10 kOhm (tipico); 1 Vrms max
Uscita linea segnale audio	1 Vrms, 1,5 kOhm tipico
Ingresso allarme	2 ingressi supervisionati, contatto a secco o tensione gestita (5 - 40 VDC); resistenza di fine linea da 2,2 K
Uscita Allarme	1 uscita, massimo: 30 VAC o +40 VDC, 0,5 A continua, 10 VA
Ethernet	RJ45 schermato
Protezione da sovratensioni	Ethernet: 1 kV, 2 kA a terra (impulso da 8/20 μs)
Fibra ottica (venduta se- paratamente)	Il kit convertitore di supporti Ethernet a fibra ottica (VG4-SFPSCKT) montato all'interno di un cabinet di sorveglianza (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 o NDA-U-PA2) offre l'interfaccia tra la fibra ottica e la telecamera montata.
Streaming audio	
Standard	G.711, velocità di campionamento 8 kHz
Standard	L16, velocità di campionamento 16 kHz
	AAC-LC, velocità di campionamento da 48 Kbps a 16 kHz
	AAC-LC, velocità di campionamento da 80 Kbps a 16 kHz
Rapporto segnale/ru- more	> 50 dB
Streaming audio	Full duplex/half duplex
Rete	
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

10/100 Base T		
ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, ONVIF Profile M		
Sicurezza dei dati		
RSA 2048 bit, AES/CBC 256 bit		
Certificati X.509		
Crittografia end-to-end completa con VMS supportato		
Rete: TLS1.0/1.2, AES128, AES256		
Archiviazione locale: XTS-AES		
checksum, MD5, SHA-1, SHA-256		
Caratteristiche meccaniche		
175 x 148 mm (6,9 x 5,7")		
2,2 kg		
Montaggio su superficie		
Bianco (RAL9003)		
Panoramica: da 0° a +361°; Inclinazione: da -3° a +90°; Rotazione: da -95° a +95°		
In policarbonato resistente ai raggi UV, trasparente con rivestimento antigraffio		
Alluminio con membrane deumidificanti e area di collegamento impermeabile		
Caratteristiche ambientali		
Da -50 °C a +60 °C per funzionamento continuo;		
Fino a +74 °C conforme a NEMA TS 2-2003 (R2008), par. 2.1.5.1 utilizzando il profilo di test indicato in fig. 2.1		
Da -30 °C a +70 °C		
UR dal 5% al 93% senza condensa UR dal 5% al 100% con condensa		
Umidità relativa fino al 98%		
IK10+ (50 joule)		

#### Caratteristiche ambientali

Protezione da acqua/ polvere IP66, IP6K9K e NEMA Tipo 4X

## Informazioni per l'ordinazione

# NDE-8503-RT Dome fissa 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66

Dome fissa con messa in servizio wireless e teleobiettivo. Su ordinazione. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il proprio rivenditore Bosch. Conforme ad NDAA

Numero ordine NDE-8503-RT

#### Accessori

#### NDA-8000-PC Coperchio verniciabile, 4 pz.

Copertura verniciabile (4 pezzi) per FLEXIDOME IP 8000i.

Numero ordine NDA-8000-PC

#### NDA-8000-CBL Cupola di ricambio trasparente

Cupola di ricambio trasparente.

Numero ordine NDA-8000-CBL

#### NDA-8000-TBL Cupola oscurata

Cupola oscurata per FLEXIDOME IP 8000i.

Numero ordine NDA-8000-TBL

#### NDA-8001-IC Kit montaggio a incasso

Kit di montaggio a incasso per FLEXIDOME IP 8000i con supporto per microfono

Numero ordine NDA-8001-IC

## NDA-8001-PLEN Kit montaggio classe plenum

Kit di montaggio a incasso classe plenum per FLEXIDOME IP 8000i con supporto per microfono Numero ordine **NDA-8001-PLEN** 

rtamero orame nezitotori i zzni

## NDA-8000-SP Kit supporto montaggio a incasso

Supporto soffitto morbido per incasso per FLEXIDOME IP 8000i.

Numero ordine NDA-8000-SP

## NDA-8000-WP Protezione intemperie sulla telecamera

Protezione anti-intemperie su telecamera per FLEXIDOME IP 8000i.

Numero ordine NDA-8000-WP

## NDA-8000-PIP Piastra interfaccia pendente, interno

Piastra di interfaccia sospesa per telecamere FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 per esterno.

Numero ordine NDA-8000-PIP

## NDA-8000-PIPW Piastra interfaccia pendente, esterno

Piastra di interfaccia sospesa con protezione antiintemperie per FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 per esterno.

Numero ordine NDA-8000-PIPW

#### NDA-U-WMT Staffa parete

Staffa universale per installazione pendente muro, colore bianco

Numero ordine NDA-U-WMT

#### NDA-U-PMT Staffa tubo, 31cm

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

Numero ordine NDA-U-PMT

#### 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** 

#### NDA-U-PMTE Prolunga staffa tubo, 20" (50cm)

Prolunga per staffa universale per installazione su tubo, 50 cm, bianca

Numero ordine NDA-U-PMTE

## 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

#### NDA-U-PA0 Alimentatore da esterno 24Vac

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

Numero ordine NDA-U-PA0

#### 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

#### NDA-U-PA2 Alimentatore da esterno 230Vac

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

Numero ordine NDA-U-PA2

## NDA-U-PMAL Adattatore per montaggio a palo grande

Adattatore universale per installazione su palo, bianco; grande

Numero ordine NDA-U-PMAL

## NDA-U-PMAS Adattatore per montaggio a palo piccolo

Adattatore per installazione su palo, piccolo Adattatore universale per installazione su palo, bianco; piccolo.

Numero ordine NDA-U-PMAS

## NDA-U-RMT Staffa parapetto

Montaggio a soffitto universale per telecamere dome, bianco, per uso esterno

Numero ordine NDA-U-RMT

#### NDA-U-WMTG Staffa parete, scatola a incasso

Staffa universale per installazione a parete, compatibile con installazione della scatola ad incasso solo per telecamere dome fisse, bianca

Numero ordine NDA-U-WMTG

## NDA-U-PMTG Staffa inst. su tubo pend., scatola inc.

Staffa universale per installazione su tubo, compatibile con installazione della scatola ad incasso solo per telecamere dome fisse, bianca

Numero ordine NDA-U-PMTG

## VG4-SFPSCKT KIT INTERFACCIA ETHERNET-SFP

Kit media converter Ethernet in fibra ottica trasmettitore video/ricevitore dati per telecamere AUTODOME 7000i e per gli armadi di sorveglianza (NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 e NDA-U-PA2).

Numero ordine VG4-SFPSCKT

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

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

Multimodale

1310 mm

Numero ordine SFP-2

## 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** 

## 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** 

## 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** 

#### 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