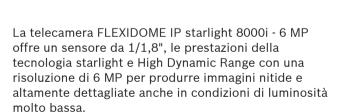


FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6 MP





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.













- ▶ Panoramica, inclinazione, rotazione e zoom (PTRZ) motorizzati per impostare il campo visivo desiderato consentono la configurazione e la messa in servizio da remoto senza alcuna necessità di toccare la telecamera 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 da 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 desiderato con un solo clic, senza dover mai toccare la telecamera o l'obiettivo.

La configurazione e la messa in servizio da remoto possono inoltre essere eseguite in un secondo momento, dopo aver installato tutte le telecamere. È sufficiente collegare la telecamera da remoto tramite rete utilizzando l'app Project Assistant di Bosch, l'interfaccia Web della telecamera o 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 protezione 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

una licenza gratuita.

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. Per attivare il programma Camera Trainer è necessaria

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 6 MP con obiettivo da 3,9 mm - 10 mm o da 12 mm - 40 mm

DORI	Definizione DORI	Distanza 3,9 mm/10 mm	Distanza 12 mm/40 m m	Larghezza orizzontale
Rilevamento	25 px/m 8 px/piedi	40 m/162 m 125 piedi/50 5 piedi	201 m/591 m 628 piedi/18 48 piedi	131 m 408 piedi
Osservazione	63 px/m 19 px/piedi	16 m/64 m 53 piedi/213 piedi	80 m/235 m 264 piedi/77 8 piedi	52 m 172 piedi
Riconoscimen to	125 px/m 38 px/piedi	8 m/32 m 26 piedi/106 piedi	40 m/118 m 132 piedi/38 9 piedi	26 m 86 piedi
Identificazion e	250 px/m 76 px/piedi	4 m/16 m 13 piedi/53 p iedi	20 m/59 m 66 piedi/195 piedi	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.

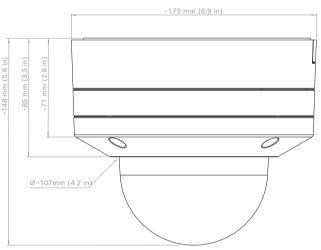
Certificazioni ed autorizzazioni

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 Imballaggi

Note di installazione/configurazione

Dimensioni



Specifiche tecniche

Specificne techicne		
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 funzionamento 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		
Tecnologia per scarsa illuminazione	starlight	
Metodo di misurazione	IEC 62676 Parte 5 (1/25)	

Sensibilità	
Colore	0,0509 lx (F1.6); 0,1222 lx (F2.3)
Mono	0,0086 lx (F1.6); 0,0198 lx (F2.3)
Gamma dinamica	
Gamma dinamica (WDR)	HDR 120 dB
Misurato in base a IEC 62676 Parte 5	107 dB WDR (obiettivo da 3,9 a 10 mm); 106 dB WDR (obiettivo da 12 a 40 mm)
Ottico (obiettivo da 3,	9 a 10 mm)
Obiettivo	Obiettivo P-iris da 3,9 a 10 mm (con correzione IR); F-stop 1,6 - 2,7
Regolazione	Zoom/messa a fuoco motorizzati
Controllo iris	Controllo P-iris
Angolo di visione	Grandangolo: 117° x 62° (O x V); Teleobiettivo: 44° x 24° (O x V)
Ottico (obiettivo da 12	a 40 mm)
Obiettivo	Obiettivo P-iris da 12 a 40 mm (con correzione IR); F-stop 2,3 - 2,3
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
Flusso video	
Compressione video	H.265; H.264; M-JPEG
Modalità sensore	25 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 30 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 fps, 3264 x 1840 (6 MP) 30 fps, 3264 x 1840 (6 MP)
Streaming	Stream multipli configurabili in H.264, H.265 e M-JPEG, frame rate e larghezza di banda configurabili.

Flusso video			
	ROI (Region Of Interest) Bosch Intelligent Streaming		
Latenza telecamera	120 ms (6 MP, 30 fps)		
Struttura GOP	IP		
Frame rate	1-30 fps		
Rapporto segnale/ rumore (SNR)	> 55 dB		
Risoluzione video (A x L	.)		
Risoluzioni supportate	6 MP 3264 x 1840, 5,3 MP 3072 x 1728, 4,1 MP 2688 x 1512, 3 MP 2304 x 1296, 2,8 MP (4:3) 1920 x 1440, HD 1080p 1920 x 1080, 1,3 MP 1536 x 864, 1,3 MP (5:4) 1280 x 1024, HD 720p 1280 x 720, SD 432p 768 x 432, SD 480p (4:3) 720 x 480, VGA (4:3) 640 x 480		
Installazione della telec	camera		
Immagine speculare	On/Off		
Rotazione	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		
Messa in servizio wireless	IEEE 802.11b/g/n (NDE-8503-R, NDE-8503-RT)		
Funzioni video - colori			
Impostazioni immagine regolabili	Contrasto, saturazione, luminosità		
Bilanciamento del bianco	Da 2500 a 10000K, 4 modalità automatiche (Base, Standard, lampada al sodio, colore dominante), modalità Manuale e Hold		
Funzioni video - ALC			
ALC	Modalità (standard, fluorescente), Livello, Media-picco, Velocità, Guadagno massimo		
Esposizione	Shutter elettronico automatico (AES, Automatic Electronic Shutter); Shutter fisso (da 1/25 [30] a 1/15.000) selezionabile; Default shutter, shutter massimo		

Funzioni video - ALC	
P-iris	Automatico/Manuale, priorità
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 contrasto	On/Off
Riduzione disturbi	Intelligent Dynamic Noise Reduction con regolazioni temporali e spaziali separate
Intelligent Defog	La funzione Intelligent Defog regola automaticamente i parametri per riprese ottimali in scene con presenza di nebbia e foschia (commutabile)
Video Content Analysis	i
Tipo di analisi	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer
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/ geolocalizzazione	Automatica, basata su sensore giroscopico, lunghezza focale e altezza telecamera
Funzionalità aggiuntive	Rilevazione manomissione, Rilevazione volti
Funzioni aggiuntive	
Modalità scena	10 modalità predefinite con pianificatore: Standard, Illuminazione ai vapori di sodio, Movimento rapido, Sensibilità aumentata, Controluce dinamico, Vibrazione, Solo a colori, Sport e gioco, Negozi, Riconoscimento targhe (LPR)

Funzioni aggiuntive		
Oscuramento Zone	Otto aree indipendenti completamente programmabili	
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	Mirroring (archiviazione ridondante)	
schede SD doppie	Failover (intervallo di assistenza prolungato)	
	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 separatamente)	Il kit convertitore di supporti Ethernet a fibra ottica (VG4-SFPSCKT) montato all'interno di un cabinet di sorveglianza (NDA-U-PAO, 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 L16, velocità di campionamento 16 kHz	

Streaming audio	
	AAC-LC, velocità di campionamento da 48 Kbps a
	16 kHz
	AAC-LC, velocità di campionamento da 80 Kbps a 16 kHz
Rapporto segnale/ rumore	> 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), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Ethernet	10/100 Base T
Interoperabilità	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, ONVIF Profile M
Sicurezza dei dati	
Coprocessore di crittografia (TPM)	RSA 2048 bit, AES/CBC 256 bit
PKI	Certificati X.509
Crittografia	Crittografia end-to-end completa con VMS supportato
	Rete: TLS1.0/1.2, AES128, AES256
	Archiviazione locale: XTS-AES
Autenticazione video	checksum, MD5, SHA-1, SHA-256
Caratteristiche mecca	niche
Dimensioni (P x A)	175 x 148 mm (6,9 x 5,7")
Peso	2,3 kg
Montaggio	Montaggio su superficie
Colore	Bianco (RAL9003)
Intervallo PTR motorizzato	Panoramica: da 0° a +361°; Inclinazione: da -3° a +85° (NDE-8503-R), da -3° a +90° (NDE-8503-RT); Rotazione: da -95° a +95°
Cupola dome	In policarbonato, trasparente con rivestimento antigraffio resistente ai raggi UV

Caratteristiche meccaniche		
Alloggiamento	Alluminio con membrane deumidificanti e area di collegamento impermeabile	
Caratteristiche ambier	ıtali	
Temperatura di esercizio	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	
Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a +70 °C	
Umidità di esercizio	UR dal 5% al 93% senza condensa UR dal 5% al 100% con condensa	
Umidità di stoccaggio	Umidità relativa fino al 98%	
Alloggiamento e dome resistenti agli urti	IK10+ (50 joule)	
Protezione da acqua/ polvere	IP66, IP6K9K e NEMA Tipo 4X	

Informazioni per l'ordinazione

NDE-8503-R Dome fissa 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66

Dome fissa con messa in servizio wireless. Su ordinazione. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il proprio rivenditore Bosch. Numero ordine NDE-8503-R | F.01U.323.271

F.01U.396.603

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. Numero ordine **NDE-8503-RT | F.01U.323.272**

NDE-8513-R Dome fissa 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66 Dome fissa.

Numero ordine NDE-8513-R | F.01U.404.123

NDE-8513-RT Dome fissa 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66

Dome fissa con teleobiettivo. Numero ordine **NDE-8513-RT | F.01U.404.124**

Accessori

NDA-8000-PC Coperchio verniciabile, 4 pz.

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

Numero ordine NDA-8000-PC | F.01U.324.966

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

Numero ordine NDA-8000-CBL | F.01U.324.934

NDA-8000-TBL Cupola oscurata

Cupola oscurata per FLEXIDOME IP 8000i. Numero ordine **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973**

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 | F.01U.398.407

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 | F.01U.398.393**

NDA-8000-SP Kit supporto montaggio a incasso

Supporto soffitto morbido per incasso per FLEXIDOME IP 8000i.

Numero ordine NDA-8000-SP | F.01U.324.937

NDA-8000-WP Protezione intemperie sulla telecamera

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

Numero ordine NDA-8000-WP | F.01U.324.929

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 | F.01U.324.938

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 | F.01U.324.967

NDA-U-WMT Staffa parete

Staffa universale per installazione pendente muro, colore bianco

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

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

Numero ordine NDA-U-PMTE | F.01U.324.941

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-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-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-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 | F.01U.324.943

NDA-U-RMT Staffa parapetto

Staffa universale per installazione su tetto per telecamere dome, bianca

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

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 | F.01U.358.358

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 | F.01U.358.359

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-PAO, 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 mm

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-FDIP8I-IW 12 mths wrty ext FD IP 8000i

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine EWE-FDIP8I-IW | F.01U.380.691

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