

FLEXIDOME IP outdoor 4000 HD



Le telecamere dome per esterno 720p di Bosch sono telecamere di sorveglianza professionali che garantiscono un'elevata qualità delle immagini in HD per soddisfare i requisiti di sorveglianza e sicurezza più rigorosi. Queste dome sono telecamere True Day/Night in grado di offrire prestazioni eccezionali sia di giorno che di notte.

È disponibile anche una versione con un illuminatore a infrarossi attivi integrato che fornisce elevate prestazioni in ambienti con scarsa illuminazione.

Panoramica sistema

Telecamera dome per esterno antivandalismo con obiettivo varifocal

Ideale per ambienti esterni, il design conforme a IK10 è adatto per le installazioni in cui è importante una resistenza agli atti vandalici. La telecamera è dotata di protezione da acqua e polvere conforme agli standard IP66. L'obiettivo varifocal consente di scegliere l'area di copertura in base alle proprie applicazioni. Sono disponibili numerose tipologie di montaggio, incluse quelle su superficie, a parete e su controsoffitto.

Funzioni

Intelligent Dynamic Noise Reduction consente di ridurre la larghezza di banda ed i requisiti di memorizzazione

La telecamera utilizza la tecnologia Intelligent Dynamic Noise Reduction, che esegue un'analisi attiva dei contenuti di una scena, riducendo di conseguenza i disturbi e le imperfezioni.

Il ridotto livello di disturbi delle immagini e l'efficiente tecnologia di compressione H.264 forniscono scene nitide e riducono fino al 50% la banda e i requisiti di



- ▶ Telecamera dome IP per esterno con obiettivo varifocal
- ▶ Risoluzione 720p per immagini nitide
- ▶ Streaming quad completamente configurabile
- ▶ Zone di interesse ed E-PTZ
- ▶ Versione a infrarossi con una distanza di visualizzazione di 15 m

archiviazione rispetto alle altre telecamere H.264. In tal modo, gli stream hanno una larghezza di banda minore pur continuando a mantenere una qualità dell'immagine elevata e movimenti fluidi. La telecamera offre un'immagine altamente utilizzabile grazie all'ottimizzazione intelligente del rapporto dettaglio/larghezza di banda.

Codifica basata sull'area

La codifica basata su area è un'altra funzione che consente di ridurre la larghezza di banda. È possibile impostare parametri di compressione su un numero massimo di otto zone definibili dall'utente. Ciò consente di comprimere al massimo le zone non desiderate, lasciando maggiore banda a parti importanti della scena.

Profilo bitrate ottimizzato

Nella seguente tabella è visualizzata la larghezza di banda media tipica ottimizzata in kbits/s per diverse velocità di immagine:

| fps | 720p | 480p |
|-----|------|------|
| 30 | 1200 | 600 |
| 15 | 955 | 478 |
| 12 | 877 | 438 |
| 5 | 568 | 284 |
| 2 | 245 | 122 |

Flussi multipli

L'innovativa funzionalità multiflusso garantisce più flussi H.264 ed un flusso M-JPEG. Questi flussi facilitano la visualizzazione e la registrazione con ottimizzazione della larghezza di banda, nonché l'integrazione con sistemi di gestione video di terze parti.

La risoluzione e il frame rate scelti per il primo stream verranno utilizzati anche per un secondo stream identico al primo o uno stream a bassa risoluzione. Il terzo stream utilizza gli I-frame del primo stream per la registrazione, mentre il quarto visualizza un'immagine JPEG a un bitrate massimo di 10 Mbit/s.

Zone di interesse ed E-PTZ

Le zone di interesse (ROI) possono essere definite dall'utente. I comandi E-PTZ (panoramica, inclinazione e zoom elettronici) in remoto consentono di selezionare aree specifiche dell'immagine principale. Queste zone producono flussi separati per la visualizzazione e la registrazione in remoto. Questi flussi, insieme a quello principale, consentono all'operatore di monitorare separatamente la parte più interessante di una scena e mantenere una visione d'insieme allo stesso tempo.

Audio a due vie ed allarme audio

L'audio a due vie consente all'operatore di comunicare con i visitatori o gli intrusi tramite un ingresso ed un'uscita esterni della linea audio. Se necessario, la rilevazione audio può essere utilizzata per generare un allarme.

Rilevazione di movimento e manomissioni

È disponibile una vasta gamma di opzioni di configurazione per le segnalazioni di allarme in caso di manomissioni. È inoltre possibile utilizzare un algoritmo integrato per la rilevazione del movimento all'interno del video.

Gestione della memorizzazione

È possibile controllare la gestione delle registrazioni tramite Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager); in alternativa la telecamera può utilizzare direttamente le destinazioni iSCSI senza necessità di un software di registrazione.

Registrazione diretta

Lo slot della scheda MicroSD supporta una capacità di memoria massima di 2 TB. Inoltre, è possibile utilizzare una scheda microSD per la registrazione di un allarme locale. La registrazione pre-allarme nella RAM consente di ridurre la larghezza di banda sulla rete o, se si utilizza la registrazione su scheda microSD, di estendere la durata effettiva del supporto di memorizzazione.

Servizi basati su cloud

La telecamera supporta il JPEG posting basato su timer o su allarmi su quattro diversi account. Questi account possono comunicare con i server FTP o con le

funzioni di memorizzazione basate su cloud (ad esempio, Dropbox). È inoltre possibile esportare video clip o immagini JPEG su tali account.

È possibile impostare gli allarmi affinché attivino una notifica tramite e-mail o SMS, per essere sempre a conoscenza degli eventi anomali.

Facile installazione

La telecamera può essere alimentata tramite un collegamento con cavo di rete Power-over-Ethernet. Con questa configurazione, è sufficiente un singolo cavo per visualizzare, alimentare e controllare la telecamera. La tecnologia PoE rende l'installazione più vantaggiosa in termini di tempo e di costi poiché le telecamere non richiedono una fonte di alimentazione locale.

La telecamera può anche essere alimentata tramite alimentatori da +12 VDC.

Per un cablaggio di rete semplice e immediato, la telecamera supporta Auto-MDIX, che consente l'utilizzo dei cavi diretti o incrociati.

Commutazione True Day/Night

La telecamera dispone di un filtro meccanico che garantisce colori brillanti di giorno ed immagini eccellenti di notte, senza rinunciare ad una messa a fuoco nitida in tutte le condizioni di luce.

Modalità ibrida

Un'uscita video analogica consente alla telecamera di funzionare in modalità ibrida. Questa modalità fornisce contemporaneamente lo streaming video ad alta risoluzione HD e un'uscita video analogica tramite un connettore SMB. Il funzionamento ibrido consente una facile migrazione dai precedenti modelli TVCC a un moderno sistema basato su IP.

Sicurezza d'accesso

È supportata la protezione tramite password con tre livelli e l'autenticazione basata su 802.1x. Per proteggere l'accesso tramite browser Web, utilizzare il protocollo HTTPS con un certificato SSL memorizzato nella telecamera.

Software di visualizzazione completa

È possibile accedere alle funzioni della telecamera tramite: browser Web, Bosch Video Management System, Bosch Video Client o Video Security Client (gratuito), applicazione mobile di videosorveglianza o software di terze parti.

Video security app

La app mobile video security di Bosch è stata sviluppata per consentire ovunque l'accesso alle immagini HD di sorveglianza, favorendo la visualizzazione di immagini in diretta da qualsiasi luogo. La app è configurata per fornire un controllo completo di tutte le telecamere, dalle funzioni di panoramica ed inclinazione a quelle di zoom e messa a fuoco, è come portare con sé la sala controllo.

L'app consente, insieme al transcoder Bosch disponibile separatamente, di sfruttare al meglio le funzioni di transcodifica dinamica in modo da poter riprodurre le immagini anche mediante connessioni con larghezza di banda ridotta.

Integrazione del sistema

La telecamera è conforme allo standard ONVIF Profile S. 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 ulteriori informazioni, consultare il sito Web del Bosch Integration Partner Program (IPP, ipp.boschsecurity.com).

Certificazioni ed autorizzazioni

Standard HD

Conforme con lo standard SMPTE 296M-2001 relativamente a:

- Risoluzione: 1280 x 720
- Scansione: progressiva
- Rappresentazione colore: conforme con ITU-R BT.709
- Proporzioni: 16:9
- Frame rate: 25 e 30 fotogrammi/sec

| Norme | IEC 62471 (versione IR) |
|-------|--------------------------------------|
| | EN 60950-1 |
| | UL 60950-1 |
| | UL 60950-22 |
| | CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-03 |
| | CAN/CSA-C22.2 n. 60950-22 |
| | EN 50130-4 |
| | EN 50130-5 |
| | FCC parte 15, sottoparte B, classe B |
| | Direttiva EMC 2004/108/CE |
| | EN 55022 classe B |
| | EN 55024 |
| | AS/NZS CISPR 22 (uguale a CISPR 22) |
| | ICES-003 classe B |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| | VCCI J55022 V2/V3 |
| | EN 50121-4 |
| | EN 60950-22 |
| Conformità ONVIF | EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3 |
| Certificazioni prodotti | CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI |
| Protezione ingresso | IP66, NEMA Tipo 4X |
| Protezione dagli urti | IK10 |

| Regione | Conformità alle normative/marchi di qualità | |
|-------------|---|------------------------------|
| Europa | CE | EU Declaration of Conformity |
| Stati Uniti | UL | Outdoor 4000_5000 |

Note di installazione/configurazione

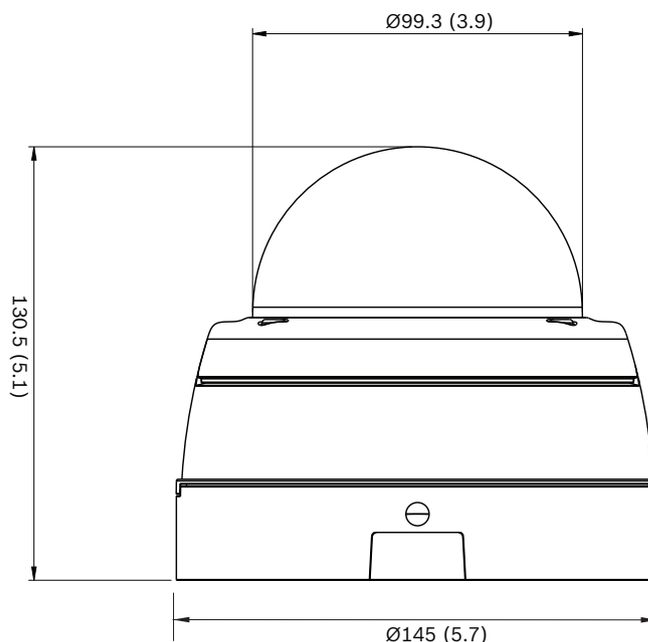


Fig. 1: Dimensioni (mm/pollici)

Specifiche tecniche

| Alimentazione | |
|----------------------|--|
| Tensione di ingresso | +12 VDC o Power-over-Ethernet (48 VDC nominali) |
| Consumo energetico | 3,8 W max. 6,3 W max. (versione IR) |
| PoE | IEEE 802.3af (802.3at tipo 1) |

| Alimentazione | |
|--|---|
| | Livello di potenza: classe 2 |
| Sensore | |
| Tipo di sensore | CMOS da 1/2,7" |
| Pixel attivi | 1.280 x 960 |
| Prestazioni video: sensibilità | |
| Sensibilità - (3200 K, luce riflessa 89%, F1.5, 30IRE) | |
| A colori | 0,24 lx |
| Monocromatico | 0,05 lx |
| Con infrarossi | 0,0 lx |
| Prestazioni video - gamma dinamica | |
| Gamma dinamica | 76 dB WDR |
| Streaming video | |
| Compressione video | H.264 (MP); M- JPEG |
| Streaming | Flussi multipli configurabili in H.264 e M-JPEG, frame rate e larghezza di banda configurabili. Zone di interesse (ROI) |
| Ritardo IP totale | Min 120 ms, max 340 ms |
| Struttura GOP | IP, IBP, IBBP |
| Intervallo di codifica | Da 1 a 25 [30] ips |
| Regioni encoder | Otto aree indipendenti per l'impostazione della qualità video encoder per ottimizzare il bitrate. |
| Risoluzione video (0 x V) | |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| 1,3 MP (4:3) | 1.280 x 960 |
| Verticale 9:16 (ritagliato) | 400 x 720 |
| D1 4:3 (risoluzione ridotta/ritagliato) | 704 x 480 |
| 480p SD | Codifica: 704 x 480; Visualizzato: 854 x 480 |
| 432p SD | 768 x 432 |
| 288p SD | 512 x 288 |

| Risoluzione video (0 x V) | |
|-------------------------------------|--|
| 240p SD | Codifica: 352 x 240; Visualizzato: 432 x 240 |
| 144p SD | 256 x 144 |
| Visione notturna (solo versione IR) | |
| Distanza | 15 m |
| LED | Array di 10 LED ad alta efficienza, 850 nm |
| Intensità IR | Regolabile |
| Ottica | |
| Tipo di obiettivo | Varifocal da 3,3 mm a 10 mm, DC-Iris F1.5 - 360, con correzione IR |
| Attacco obiettivo | Scheda installata |
| Day/Night | Filtro meccanico a infrarossi commutato |
| Campo visivo orizzontale | 35.3° - 105.5° |
| Campo visivo verticale | 19.7° - 55.4° |
| Ingresso/uscita | |
| Uscita video analogica | Connettore SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm |
| Ingresso linea audio | 0.707 Vrms max, 10 kOhm tipico, connettore jack |
| Uscita linea audio | 0.707 Vrms a 16 Ohm tipico, connettore jack |
| Ingresso Allarme | 1 ingresso |
| Attivazione ingresso allarme | Cortocircuito o attivazione 5 VDC |
| Uscita allarme | 1 uscita |
| Tensione uscita allarme | 30 VDC, carico massimo 0,5 A |
| Ethernet | RJ45 |
| Streaming audio | |
| Standard | G.711, velocità di campionamento 8 kHz L16, velocità di campionamento 16 kHz AAC-LC, velocità di campionamento da 48 Kbps a 16 kHz |

| Streaming audio | |
|--------------------------|---|
| | AAC-LC, velocità di campionamento da 80 Kbps a 16 kHz |
| Rapporto segnale/ rumore | > 50 dB |
| Streaming audio | Full duplex/half duplex |

| Software | |
|---------------------------------|--|
| Rilevamento unità | IP Helper |
| Configurazione dell'unità | Tramite browser Web o Configuration Manager dell'unità |
| Aggiornamento firmware | Programmabile in remoto |
| Visualizzazione software | Browser Web; Video Security Client; Video Security App; BVMS; Bosch Video Client; o software di terze parti |
| Firmware e software più recenti | http://downloadstore.boschsecurity.com/ |

| 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), LLDAP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication |
| Crittografia | TLS 1.2, SSL, DES, 3DES |
| Ethernet | 10/100 Base T, rilevamento automatico, half/full duplex |
| Connettività | Auto MDIX |
| Interoperabilità | ONVIF Profile S; GB/T 28181 |

| Specifiche meccaniche | |
|---|----------------|
| Regolazione a 3 assi (panoramica, inclinazione e rotazione) | 350°/130°/330° |

| Specifiche meccaniche | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni | Diametro: 145 mm Altezza: 131 mm |
| Peso | 1102 g circa |
| A colori | RAL 9004, RAL 9010 |

| Specifiche ambientali | |
|---------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Da -40 °C a +50 °C (da -40 °F a +122 °F) per funzionamento continuo; Da -34 °C a +74 °C in base agli standard NEMA TS 2-2003 (R2008), paragrafo 2.1.5.1 con profilo di test fig. 2.1 |
| Temperatura di stoccaggio | Da -40 °C a +70 °C |
| Umidità | Da 20% a 90% di umidità relativa (senza condensa) |

Informazioni per l'ordinazione

NDN-41012-V3 Dome fissa 1MP 3,3-10mm manuale IP66

Telecamera IP dome day/night antivandalismo per sorveglianza HD all'esterno con rilevamento movimento/manomissione/audio.

Numero ordine **NDN-41012-V3 | F.01U.296.223**

NDI-41012-V3 Dome fissa 1MP 3,3-10mm manuale IP66

Telecamera IP dome antivandalismo per sorveglianza HD all'esterno con rilevamento movimento/manomissione/audio.

Numero ordine **NDI-41012-V3 | F.01U.296.224**

Accessori

NDA-LWMT-DOME Staffa parete a L per telecamera dome

Staffa resistente a L per telecamere dome

Numero ordine **NDA-LWMT-DOME | F.01U.303.767**

VDA-WMT-AODOME Staffa a parete, esterno per dome, 166mm

Resistente staffa a L per installazione a parete da esterno per telecamere dome (Ø166 mm)

Numero ordine **VDA-WMT-AODOME | F.01U.268.900**

VDA-PMT-AODOME Staffa tubo AUTODOME, esterno

Resistente staffa a L per installazione su tubo da esterno per telecamere dome (Ø166 mm)

Numero ordine **VDA-PMT-AODOME | F.01U.268.901**
F.01U.313.786

LTC 9213/01 Adattat mont palo per

LTC9210,9212,9215

Adattatore flessibile per montaggio su palo per staffe (da utilizzare insieme alla staffa per installazione a parete appropriata). Max. 9 Kg; palo di diametro da 76 mm a 380 mm; fascette in acciaio inossidabile.

Numero ordine **LTC 9213/01 | F.01U.009.291**

NDA-FMT-DOME Montaggio incasso soffitto telecam dome

Kit per installazione a incasso per telecamere dome (Ø 157 mm)

Numero ordine **NDA-FMT-DOME | F.01U.303.768**

NDA-ADT4S-MINDOME Scatola montaggio superf. Telec. Dome

Scatola per montaggio su superficie (Ø 145 mm) per telecamere dome (per la variante della telecamera per interni, utilizzo combinato con NDA-ADTVEZ-DOME).

Numero ordine **NDA-ADT4S-MINDOME | F.01U.285.200**

NBN-MCSMB-03M Cavo, SMB a BNC, telecamera-cavo, 0,3m

Cavo analogico da 0,3 m, SMB (femmina) - BNC (femmina) per la connessione della telecamera al cavo coassiale

Numero ordine **NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564**

NBN-MCSMB-30M Cavo, SMB a BNC, telecamera-monitor/DVR

Cavo analogico da 3 m, SMB (femmina) - BNC (maschio) per il collegamento della telecamera al monitor o DVR

Numero ordine **NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565**

NDN-IOC-30M Cavo, certificato IP66, impermeabile

Un cavo con certificazione IP66 per una facile installazione resistente all'acqua

Numero ordine **NDN-IOC-30M | F.01U.313.565**

NPD-5001-POE Midspan, 15W, una porta, ingresso AC

Power-over-Ethernet midspan injector per l'uso con telecamere PoE; 15,4 W, 1 porta

Peso: 200 g

Numero ordine **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

NPD-5004-POE Power over Ethernet, 15,4W, 4 porte

Iniettori midspan Power-over-Ethernet per l'uso con telecamere PoE; 15,4 W, 4 porte

Peso: 620 g

Numero ordine **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

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