

Registratore DIVAR network 3000

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ 32 canali IP con banda in ingresso di 320 Mbps
- ▶ Supporto di telecamere IP a 12 MP per visualizzazione e riproduzione
- ▶ Visualizzazione live in tempo reale per 16 canali @1080p o 4 canali @4k
- ▶ Design compatto, resistente ed elegante
- ▶ Reti di telecamere IP e Internet separate

Il registratore è collegabile a un massimo di 32 telecamere IP che utilizzano la più recente tecnologia video ad alta risoluzione H265/H264 e tecniche di compressione d'avanguardia.

Queste tecnologie avanzate, oltre all'efficiente trasmissione dei dati di rete, assicurano la massima sicurezza e l'affidabilità necessarie per i moderni sistemi di sorveglianza. Le funzioni di monitoraggio, registrazione, archiviazione e riproduzione simultanei, in remoto o in locale, sono guidate da semplici selezioni di menu e comandi dell'operatore.

I registratori possono alloggiare un massimo di 2 hard disk interni. In opzione è possibile impiegare un solo hard disk con il masterizzatore DVD per l'esportazione del video.

Funzioni di base

La più recente tecnologia di compressione video

L'unità DIVAR supporta la tecnologia di compressione video H.264 ed è predisposta per la tecnologia H.265 per le telecamere che saranno rilasciate da Bosch. Questa tecnologia consente di ridurre drasticamente i requisiti di banda e archiviazione senza rinunciare a immagini e audio qualità straordinaria. Grazie all'impiego dell'ultima tecnologia video, DIVAR offre i vantaggi delle più recenti telecamere ad alta risoluzione. La prova è nei pixel.

Visualizzazione e registrazione simultanea

L'unità DIVAR è in grado di registrare più segnali audio e video, offrendo simultaneamente la riproduzione e la visualizzazione live multischermo. Le funzioni complete di ricerca e riproduzione consentono di richiamare e visualizzare velocemente le videoregistrazioni. L'unità DIVAR fornisce una risoluzione di visualizzazione in tempo reale di 1080p per 16 canali contemporaneamente o 4K per 4 canali.

Switch PoE

I registratori dotati di uno switch PoE integrato sono in grado di fornire alimentazione fino a un massimo di 16 telecamere IP. Ciascuna telecamera riceve automaticamente il proprio indirizzo IP dal registratore per assicurare un semplice funzionamento plug-and-play.

Semplice

L'unità DIVAR è molto semplice da installare e utilizzare. È sufficiente collegare le telecamere, accendere e seguire la semplice procedura guidata di installazione per la configurazione iniziale. L'unità è quindi in grado di registrare automaticamente senza ulteriori interventi.

DDNS

Bosch offre ai suoi clienti servizi DDNS (Dynamic Domain Name Services) gratuiti per accedere ai dispositivi collegati in rete tramite un nome host

"descrittivo" senza la necessità di utilizzare costosi indirizzi IP statici. In questo modo è quindi più facile accedere in maniera ininterrotta a importanti filmati dai dispositivi indipendentemente dalla loro posizione.

Allarmi

Tutti i modelli dispongono di funzioni complete di gestione degli allarmi e controllo telemetria. Le funzioni di gestione degli allarmi comprendono ingressi locali ed uscite relè nonché la rilevazione del movimento all'interno di aree definite dall'utente. Se viene rilevata una condizione di allarme, l'unità DIVAR può:

- Inviare una notifica e-mail e/o un push FTP
- Emettere un segnale acustico e/o mostrare un messaggio di avviso
- Attivare l'uscita allarme locale

Controllo in locale

L'unità può essere utilizzata e programmata facilmente tramite il sistema di menu a schermo utilizzando:

- Il mouse in dotazione
- I tasti del pannello anteriore
- Il telecomando in dotazione

Ingressi ed uscite

Sul pannello posteriore sono posizionati gli ingressi video, gli ingressi e le uscite audio, gli ingressi e le uscite di allarme.

Due connettori video (VGA/HDMI) offrono un'uscita simultanea per il monitor A per la visualizzazione live (con zoom) e la riproduzione (la visualizzazione sullo schermo può essere bloccata, ingrandita o ridotta). Le visualizzazioni consentono la visualizzazione a tutto schermo, multischermo e in sequenza.

Controllo Dome

L'unità DIVAR è in grado di controllare i dispositivi di panoramica, inclinazione e zoom (PTZ) utilizzando i comandi inviati tramite connessione IP (utilizzando il protocollo ONVIF per i dispositivi supportati).

Controllo della rete

Il software per PC e l'applicazione Web integrata possono essere utilizzati per la visualizzazione live, la riproduzione e la configurazione tramite la rete.

Watermark

L'unità DIVAR è dotata di un controllo di autenticità per archivi in locale ed in remoto, garantendo l'integrità della registrazione. È inoltre dotata di Archive Player per la riproduzione di file video protetti e per il controllo dell'autenticità del video.

App per smartphone

Per i dispositivi iOS e Android, è disponibile l'applicazione DIVAR Viewer App di Bosch per:

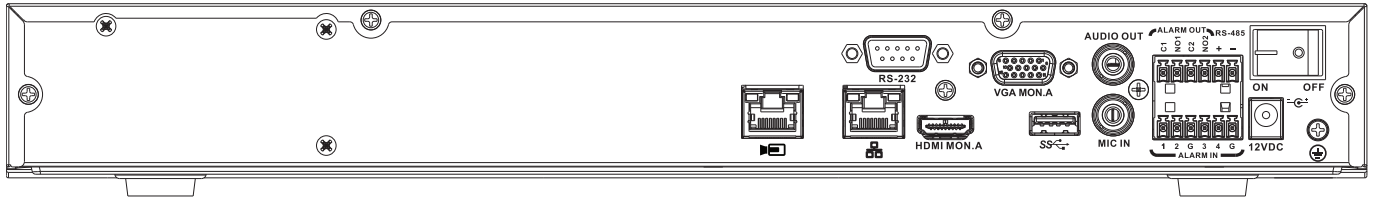
- Visualizzazione di modalità live e riproduzione
- Configurazione
- Controllo PTZ

Questa applicazione consente di visualizzare, ovunque ci si trovi, video live acquisiti mediante telecamere collegate al DVR. Inoltre, è possibile controllare le funzioni di messa a fuoco, panoramica, inclinazione e zoom sulle telecamere PTZ abilitate.





Certificazioni e omologazioni

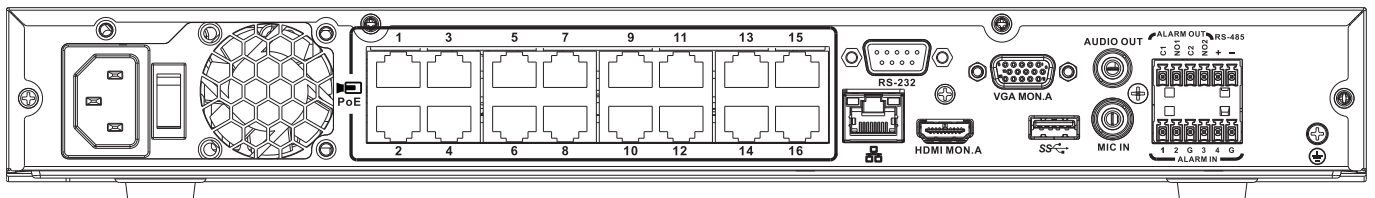
Standard	
Allarme	EN 50130-5:2011, Sistemi di allarme - Parte 5: Metodi di test per le specifiche ambientali
Protezione da scariche elettriche	Per TUTTI i cavi lunghi di ingresso/uscita e di alimentazione. Ingressi allarme e uscite relè, ingressi e uscite video, uscite di controllo dome, cavo di alimentazione, ingresso/uscita audio. ± 0,5, 1 kV da linea a linea ± 0,5, 1 e 2 kV da linea a terra
EMC + Sicurezza - Europa	
Direttive UE	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS)
Emissioni EMC	EN 55032:2012/AC2013, classe B
Immunità EMC	EN 50130-4:2011/A1:2014
Corrente armonica EMC	EN 61000-3-2:2014
Fluttuazioni di corrente EMC	EN 61000-3-3:2013
Sicurezza LVD	Schema CB + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012
EMC + Sicurezza - USA e Canada	
EMC USA	47CFR parte 15 (FCC), classe B
Sicurezza USA (UL, cUL)	UL 62368-1, edizione 2, 1 dicembre 2014
Sicurezza - Canada	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1
India	
BIS (Bureau of Indian Standards)	Registrazione BIS per alimentatore esterno (fornita con il prodotto principale)
Australia	
ACMA EMC	Logo RCM sull'etichetta del prodotto

Pianificazione





DIVAR 3000 network, pannello posteriore (non PoE)



	Ingresso video RJ45 per max. 32 telecamere IP collegate tramite switch esterno (opzionale con configurazione DHCP)
	Connessione Ethernet RJ45 (10/100/1000 Base-T conforme a IEEE 802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (uscita monitor)
HDMI MON.A	1 HDMI (uscita monitor)
ALARM IN	4 ingressi con morsettiera, diametro cavo AWG26-16 (1,29-0,4 mm)
ALARM OUT	2 uscite con morsettiera, diametro cavo AWG26-16 (1,29-0,4 mm)
AUDIO OUT	1 RCA (uscita audio)
MIC IN	1 RCA (ingresso audio)
RS-485	Uscita con morsettiera
RS-232	Tipo D a 9 pin maschio DB9 (per servizio)
	Un connettore USB (3.0) per il mouse o un dispositivo di memorizzazione USB; un connettore USB (2.0) anche sul pannello anteriore
Ingresso di alimentazione con interruttore di accensione/spengimento	12 VDC (5 A) Adattatore ingresso AC: 100~240 VAC, 50-60 Hz, 1,5 A
	Connessione di messa a terra



DIVAR 3000 network, pannello posteriore (16 PoE)

 PoE	Max. 16 porte PoE (115 W; 25,5 W max. per porta) collegate con configurazione DHCP (max. a 32 canali IP)
	Connessione Ethernet RJ45 (10/100/1000 Base-T conforme a IEEE 802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (uscita monitor)

HDMI MON.A	1 HDMI (uscita monitor)
ALARM IN	4 ingressi con morsettiera, diametro cavo AWG26-16 (1,29-0,4 mm)
ALARM OUT	2 uscite con morsettiera, diametro cavo AWG26-16 (1,29-0,4 mm)
AUDIO OUT	1 RCA (uscita audio)

MIC IN	1 RCA (ingresso audio)
RS-485	Uscita con morsettiera
RS-232	Tipo D a 9 pin maschio DB9 (per servizio)
SS 	Un connettore USB (3.0) per il mouse o un dispositivo di memorizzazione USB; un connettore USB (2.0) anche sul pannello anteriore
Ingresso di alimentazione con interruttore di accensione/spengimento	100~240 VAC, 50-60 Hz, 3,5 A, 190 W
	Connessione di messa a terra

Specifiche tecniche

Alimentazione

Ingresso AC alimentatore esterno (senza PoE)	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1,5 A
Ingresso AC (con PoE)	100-240 VAC; 50-60 Hz; 3,5 A; 190 W
Batteria RTC sulla scheda del circuito stampato (PCB) principale	CR2032 al litio da 3 VDC
Uscita DC alimentatore (senza PoE)	12 VDC; 5 A
Ingresso alimentazione DVR (senza PoE)	12 VDC
Consumo alimentazione di rete max. (senza unità disco rigido)	8,7 W senza PoE 15,2 W con PoE
Consumo di corrente max. switch PoE	115 W
Consumo di corrente max. per porta PoE	25,5 W

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x P x A)	375 mm x 323 mm x 53 mm (14,8 x 12,7 x 2,1")
Peso con switch PoE (escluse unità disco rigido e DVD)	Circa 4,2 Kg (9,3 lb)

Peso senza switch PoE (escluse unità disco rigido e DVD)	Circa 3,8 Kg (8,4 lb)
--	-----------------------

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio (incluse unità disco rigido e DVD)	Da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)
Umidità di esercizio	< 93% senza condensa
Umidità di stoccaggio	< 95% senza condensa

Archiviazione video

Opzioni di memoria interna	Max. 2 unità disco rigido SATA Capacità massima per unità disco rigido: 6 TB Velocità massima supportata per unità disco rigido: 6 GB/s
----------------------------	---

Allarmi e rilevamenti

Motion Detection impostato dalla telecamera	Essential o Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +
Attivazioni di allarme	Perdita di segnale video, Motion Detection, ingresso allarme, allarme di sistema
Eventi attivati da allarme	Registrazione, movimento PTZ, uscita allarme, e-mail, segnale acustico, messaggio su schermo, Mon A e B attivati,

Ingressi	4 ingressi configurabili NO/NC, tensione d'ingresso massima 5 VDC
Uscite	2 uscite relay
Contatto relè	Tensione nominale massima 30 VDC, 2 A o 125 VAC continui, 1 A (attivato)

Esportazione

DVD (opzionale)	Masterizzatore DVD+R/RW integrato
USB	Memoria flash o unità disco rigido esterna (FAT32)
Rete	Software Video Client o Web Client

Riproduzione

Multicanale	1/4/9/16 canali simultanei
Modalità	Avanzamento, inverso, riproduzione lenta, riproduzione rapida, fotogramma per fotogramma
Cerca	Orario, canale, tipo, intelligente
Rete	Video Client, Web Client, App

Riproduzione

Limita	Limitazione della visualizzazione video in base ai diritti utente
Protezione	Protezione video da sovrascrittura
Tempo di conservazione	Eliminazione automatica delle registrazioni dopo 1-365 giorni

Registrazione

Compressione di decodifica	H.265/H.264/MJPEG
Velocità	Max. 30 IPS per canale, configurabili
Bitrate	Da 16 Kbps a 24 Mbps per canale
Intervallo di registrazione	1~120 min (standard: 60 min), Pre-registrazione: 1~30 sec, Post-registrazione: 10~300 sec
Modalità	Manuale, programmato (regolare, motion detection, allarme), interruzione

Risoluzione	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP, 1080p, 720p
-------------	--

Controllo della rete

Ethernet	Porta RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Software PC	Video Client, Web client
APP	iPhone, Android
Accesso utenti	Max. 128 utenti
Protocolli	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, Filtro IP, PPPoE, FTP

Prestazioni video

Numero max. di canali telecamera IP	32
Banda in ingresso max.	320 Mbps
Banda di trasmissione max.	320 Mbps
Banda di registrazione max.	320 Mbps

Visualizzazione

Risoluzione	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
OSD	Titolo della telecamera, ora, perdita segnale video, motion detection, registrazione, PTZ

Audio

Ingresso MIC	1 canale (tramite RCA) da 200 a 3000 mV, 10 kOhm
Uscita	1 canale (tramite RCA) da 200 a 3000 mV, 5 kOhm
Direzione	Bidirezionale (ingresso e uscita audio collegati tramite i dispositivi)

Informazioni per l'ordinazione**DDN-3532-200N00 DIVAR network 3000 32IP**

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali senza unità disco rigido
Numero ordine **DDN-3532-200N00**

DDN-3532-200N16 DIVAR network 3000 32IP 16PoE

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali senza unità disco rigido 16 PoE
Numero ordine **DDN-3532-200N16**

DDN-3532-212N00 registratore 32 canali 1 x 2TB

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali 1x2 TB
Numero ordine **DDN-3532-212N00**

DDN-3532-112D00 registratore 32 canali 1 x 2TB DVD

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali 1x2 TB DVD
Numero ordine **DDN-3532-112D00**

DDN-3532-212N16 registratore 32 canali 1x2 TB 16PoE

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali 1x2 TB 16 PoE
Numero ordine **DDN-3532-212N16**

DDN-3532-112D16 registratore 32 canali 1x2 TB 16 PoE DVD

Registratore ad alta risoluzione per sistemi di videosorveglianza in rete.
Registratore 32 canali 1x2 TB 16 PoE DVD
Numero ordine **DDN-3532-112D16**

Accessori hardware**DVR-XS100-A@1 ESPANSIONE UNITÀ DISCO RIGIDO VIDEOsorveglianza 24/7 1 TB**

Kit di espansione memoria. 1 TB
Numero ordine **DVR-XS100-A**

DVR-XS200-A@1 ESPANSIONE UNITÀ DISCO RIGIDO VIDEOsorveglianza 24/7 2 TB

Kit di espansione memoria. 2 TB
Numero ordine **DVR-XS200-A**

**DVR-XS300-A@1 ESPANSIONE UNITÀ DISCO RIGIDO VI-
DEOSORVEGLIANZA 24/7 3 TB**

Kit di espansione memoria. 3 TB

Numero ordine **DVR-XS300-A**

**DVR-XS400-A ESPANSIONE UNITÀ DISCO RIGIDO VI-
DEOSORVEGLIANZA 24/7 4 TB**

Kit di espansione memoria. 4 TB

Numero ordine **DVR-XS400-A**

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