

DINION IP starlight 7000 HD

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



HD ONVIF



- ▶ Eccezionali prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione (0,017 lx in modalità Colore)
- ▶ Sistema intelligente di riduzione dei disturbi, in grado di ridurre la larghezza di banda ed i requisiti di memorizzazione fino al 30%
- ▶ Back focus automatico per un'installazione rapida

La telecamera DINION starlight HD 720p60 fornisce immagini nitide 24 ore su 24, anche durante le ore notturne oppure in condizioni di scarsa illuminazione. L'elevata sensibilità in modalità Colore (0,017 lx) e Monocromatica (0,0057 lx) consente alla telecamera di funzionare anche in presenza di un'illuminazione ambientale minima. L'eccellente sensibilità alla luce, combinata con la tecnologia di imaging basata sui contenuti C-BIT (Content-Based Imaging Technology) garantisce immagini definite, nitide e dettagliate in tutte le condizioni di illuminazione. Inoltre, la telecamera 720p HD è in grado di fornire fino a 60 immagini al secondo.

Descrizione generale del sistema

Vantaggi rispetto alle telecamere SD

Rispetto alle telecamere SD, DINION HD 720p60 offre, a parità di costi, una funzione di auto focus motorizzata, una maggiore risoluzione, una migliore sensibilità, un numero di fotogrammi più elevato ed una migliore qualità delle immagini, mantenendo una larghezza di banda ottimale. I costi di memorizzazione video sono sensibilmente ridotti.

Funzioni di base

Eccezionali prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione

L'innovativa tecnologia dei sensori, combinata con un sofisticato sistema di soppressione dei disturbi, garantisce una sensibilità di 0,017 lx in modalità A colori. 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.

Si tratta di una vera telecamera True Day/Night provvista di filtro meccanico per prestazioni notturne ottimali (0,0057 lx in modalità Monocromatico). Il filtro può essere attivato in remoto oppure in automatico mediante un sensore di livello illuminazione oppure utilizzando un ingresso contatto.

Ridotta occupazione di banda

La riduzione dinamica dei disturbi intelligente (iDNR - intelligent Dynamic Noise Reduction) esegue un'analisi attiva dei contenuti della scena per ridurre la larghezza di banda ed i requisiti di memorizzazione. Ciò consente di rimuovere disturbi ed imperfezioni in maniera così efficace che l'efficienza di compressione risulta essere molto elevata (miglioramento fino al 30%). In tal modo, i flussi della larghezza di banda risultano ridotti, pur continuando a mantenere una

qualità dell'immagine elevata e movimenti fluidi. La telecamera fornisce immagini straordinarie, ottimizzando il rapporto definizione dettagli/larghezza di banda mediante un filtro antidisturbo spaziale e temporale.

È possibile impostare parametri di compressione su un numero massimo di otto zone definibili dall'utente. Ciò consente di comprimere al massimo le zone meno interessanti, diminuendo la larghezza di banda ed i requisiti di memorizzazione. È possibile regolare la qualità delle zone interessanti in modo da fornire immagini più nitide, consentendo all'utente di allocare una larghezza di banda maggiore a parti importanti della scena.

Prestazioni rapide

La modalità 60 immagini al secondo assicura ottime prestazioni nelle scene rapide ed è particolarmente adatta per applicazioni in banche e casinò.

Facile installazione

La telecamera è dotata di un'interfaccia utente molto intuitiva che consente una configurazione facile e veloce. Tra le impostazioni sono disponibili sei modalità utente configurabili, per una vasta gamma di applicazioni:

- **Esterno:** cambiamenti generali dal giorno alla notte, con sole ed illuminazione stradale
- **Interno:** cambiamenti generali dal giorno alla notte, senza sole ed illuminazione stradale
- **Movimento:** monitoraggio del traffico oppure oggetti in rapido movimento; imperfezioni dei movimenti ridotte al minimo
- **Scarsa illuminazione:** modalità ottimizzata per fornire dettagli ben definiti in condizioni di scarsa illuminazione
- **AE intelligente** (BLC su modelli non IVA): per soggetti in movimento su uno sfondo luminoso
- **Vibrazione:** contrasto, nitidezza e saturazione avanzati

La configurazione guidata dell'obiettivo per la funzione auto focus consente all'installatore di regolare con facilità ed accuratezza la messa a fuoco della telecamera per l'utilizzo sia di giorno sia di notte. Tale configurazione viene attivata dal browser Web oppure da un pulsante integrato nella telecamera, facilitando la scelta del flusso di lavoro più adatto. La regolazione del back focus automatico motorizzato con mapping dei pixel 1:1 assicura la costante ed accurata messa a fuoco della telecamera.

Flussi

L'innovativa funzionalità multiflusso fornisce 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.

È possibile selezionare una modalità verticale per il secondo flusso. In questa modalità viene ritagliata un'immagine di 400 x 720 (proporzioni 9:16) da un'immagine intera. L'utilizzo di questa modalità sulla scena da monitorare riduce la larghezza di banda ed i requisiti di memorizzazione.

Gestione della memorizzazione

La gestione delle registrazioni può essere controllata attraverso il sistema Bosch VRM (Video Recording Manager); in alternativa la telecamera può utilizzare direttamente le destinazioni iSCSI senza necessità di un software di registrazione.

Registrazione locale

Lo slot interno della scheda MicroSD supporta una capacità di memoria fino a 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.

Intelligent Video Analytics

Le versioni IVA delle telecamere sono dotate dell'ultima generazione del software Bosch IVA (Intelligent Video Analysis). Questo sistema è la soluzione da preferire quando è necessaria un'analisi video affidabile in ambienti interni ed esterni. Questo sistema all'avanguardia è in grado di rilevare, tenere traccia ed analizzare in maniera affidabile oggetti in movimento e, allo stesso tempo, sopprimere falsi allarmi causati da fonti spurie nell'immagine. La funzione di riconoscimento facciale consente di rilevare i volti nella scena e propone un'immagine JPEG di alta qualità dello scatto migliore di ogni volto, quando questo scompare dalla scena. Sono disponibili funzioni di ricerca forense retrospettiva in remoto dal browser Web o dal Bosch Video Client integrato.

Zone di interesse

Le zone di interesse (ROI) che l'utente può definire sono due. I controlli pan, tilt 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, continuando a mantenere una visione d'insieme.

Il tracker intelligente IVA è in grado di seguire gli oggetti all'interno di determinate zone di interesse. Può essere impostato per rilevare e tracciare autonomamente oggetti in movimento oppure l'utente può fare clic su un oggetto che si desidera venga seguito dal tracker.

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. I canali di comunicazione audio e video possono essere crittografati in modo indipendente secondo lo standard AES con chiavi a 128 bit, installando la licenza facoltativa Encryption Site License.

Software di sorveglianza

Esistono molti modi per accedere ai video della telecamera ed alle funzioni del software IVA: utilizzando un browser Web, Bosch Video Management System, Bosch Recording System, Bosch Video Client gratuito o l'applicazione mobile di videosorveglianza. Il software di sorveglianza PC Bosch Video Client offre un'interfaccia di facile utilizzo per una semplice installazione e configurazione. Inoltre, consente di ottimizzare l'utilizzo di alcune funzioni, tra cui visualizzazione live di più telecamere, riproduzione, ricerca forense ed esportazione.

Gli integratori possono accedere ai metadati IVA mediante il protocollo RTSP.

App di videosorveglianza

L'app mobile di videosorveglianza di Bosch è stata sviluppata per consentire l'accesso alle immagini HD di sorveglianza **ovunque**, favorendo la visualizzazione di immagini live da qualsiasi posizione. Tale applicazione 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 di controllo.

Questa applicazione, insieme al Bosch transcoder (disponibile separatamente), consente di sfruttare al meglio le funzioni di transcodifica dinamica in modo da poter riprodurre le immagini anche su connessioni con larghezza di banda ridotta.

Collegamenti

La telecamera è conforme al Profilo S delle specifiche ONVIF (Open Network Video Interface Forum). Ciò garantisce l'interoperabilità tra i prodotti video di rete, indipendentemente dal produttore. Per un cablaggio di rete semplice ed immediato, la telecamera supporta Auto-MDIX che consente l'utilizzo dei cavi straight o crossover.

La telecamera viene alimentata tramite la tecnologia PoE (Power-over-Ethernet) oppure tramite il connettore 24 VAC/12 VDC.

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 sul programma per partner di integrazione di Bosch (tpp.boschsecurity.it).

Certificazioni e omologazioni

Standard HD

Conforme allo standard 296M-2001 relativamente a:

- Risoluzione: 1280 x 720
- Scansione: progressiva
- Rappresentazione colore: conforme allo standard ITU-R BT.709
- Proporzioni: 16:9
- Frequenza fotogrammi: 25/30 e 50/60 fotogrammi/s

Compatibilità elettromagnetica

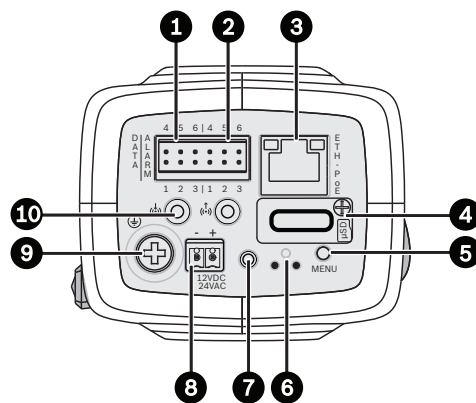
Emissione	EN 55022 Classe B FCC Parte 15, Classe B
Immunità	EN 50130-4 (PoE, +12 VDC, 24 VAC)* EN 50121-4
Sicurezza	EN 60950-1 UL 60950-1 (seconda edizione) CAN/CSA-C 22.2 N. 60950-1
Vibrazione	Telecamera con obiettivo da 500 g conforme allo standard IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , in funzione)

* I capitoli 7 ed 8 (sui requisiti della tensione di alimentazione di rete) non sono applicabili alla telecamera. Tuttavia, se il sistema in cui viene utilizzata la telecamera deve essere conforme a tale standard, allora anche qualsiasi alimentatore utilizzato deve essere conforme allo standard.

Regione	Certificazione
Europa	CE
Stati Uniti	UL
	FCC
Canada	CSA

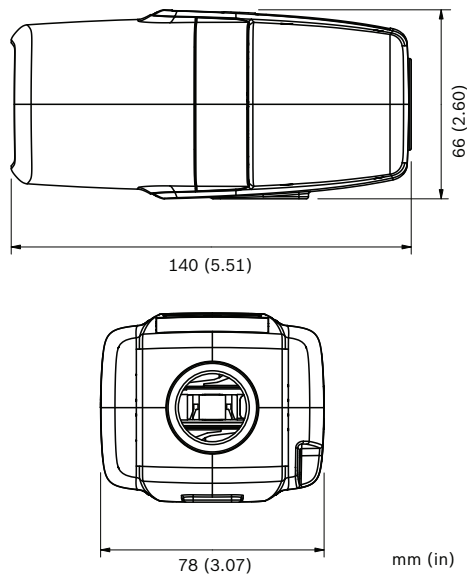
Pianificazione

Controlli



1	Dati (RS485/422/232)	6	Tasto di ripristino
2	Ingresso allarme, uscita relè	7	Uscita video di servizio
3	Fast Ethernet 10/100 Base-T	8	Ingresso di alimentazione
4	Slot per scheda MicroSD	9	Messa a terra
5	Pulsante Menu	10	Ingresso audio/Uscita audio

Dimensioni



Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Alimentazione	24 VAC, 50/60 Hz 12 VDC Power-over-Ethernet 48 VDC nominale
Consumo corrente	500 mA (12 VDC) 450 mA (24 VAC) 175 mA (PoE 48 VDC)
Consumo energetico	6 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1)

Sensore

Tipo	CMOS HD da 1/3"
Pixel del sensore	1312 x 1069 (1,4 MP)

Video

Compressione video	H.264 (ISO/IEC 14496-10), M-JPEG, JPEG
Streaming	Flussi multipli configurabili in H.264 e M-JPEG, frequenza fotogrammi e larghezza di banda configurabili. Zone di interesse (ROI)
Ritardo totale IP	Min 120 ms, max 240 ms
Struttura GOP	IP, IBP, IBBP
Intervallo di codifica	Da 1 a 60 (50) ips
Risoluzioni (H x V)	
• 720p HD	1280 x 720

• D1 4:3 (ritagliato)	704 x 480
• Verticale SD (ritagliato)	400 x 720
• 480p SD	Codifica: 704 x 480; Visualizzato: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Codifica: 352 x 240; Visualizzato: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144

Sensibilità (3.200 K, luce riflessa della scena 89%, F1.2)

	Illuminazione minima (30 IRE)
Colore	0,017 lx (0,0017 fc)
Monocromatico	0,0057 lx (0,00057 fc)
Day/Night	A colori, Monocromatico, Auto
Bilanciamento del bianco	ATW (da 2.500 a 10.000 K), Mantieni ATW e manuale ATW per interno ed esterno
Shutter	Shutter elettronico automatico (AES, Automatic Electronic Shutter) Fisso (da 1/30 [1/25] a 1/150.000) selezionabile Shutter predefinito
Compensazione del controluce (IVA)	Off, Auto, AE intelligente (IAE)
Compensazione del controluce (non IVA)	Off, Auto, BLC
Riduzione disturbi	Riduzione dinamica dei disturbi intelligente (iDNR - Intelligent Dynamic Noise Reduction) con regolazioni spaziali e temporali separate
Ottimizzazione del contrasto	On/Off
Nitidezza	Livello di incremento della nitidezza selezionabile
Gamma dinamica	84 dB tipico
Filtro privacy	Quattro aree indipendenti completamente programmabili
Analisi del movimento video	Intelligent Video Analysis

Audio

Standard	AAC G.711, velocità di campionamento 8 kHz L16, velocità di campionamento 16 kHz
----------	--

Rapporto segnale/ rumore	> 50 dB
Streaming audio	Full duplex/half duplex

Ingresso/uscita

Uscita video analogica (solo modalità servizio)	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, jack da 2,5 mm, 75 Ohm (non protetto)
Audio	1 ingresso di linea mono, 1 uscita di linea mono
• connettore	Jack stereo da 3,5 mm
• ingresso linea segnale	12 kOhm (tipico), 1 Vrms max
• uscita linea segnale	1 Vrms a 1,5 kOhm (tipico)
Allarme	2 ingressi
• tensione di attivazione	Da +5 VDC a +40 VDC (+3,3 VDC con resistenza pull-up con DC accoppiato a 22 kOhm)
Relè	1 uscita
• tensione	30 VAC o +40 VDC max Max. 0,5 A continua, 10 VA

Memoria locale

RAM interna	Registrazione pre-allarme di 10 s
Slot scheda di memoria	Supporta schede microSD SDHC e SDXC
Registrazione	Registrazione continua, registrazione ad anello. registrazione allarme/eventi/pianificata

Controllo software

Configurazione dell'unità	Mediante browser Web o Configuration Manager
Aggiornamento software	Programmabile in remoto

Rete

Protocolli	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest Authentication.
Crittografia	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (opzionale)
Ethernet	10/100 Base T, rilevamento automatico, half/full duplex
Connettore Ethernet	RJ45
Connettività	ONVIF profilo S, auto-MDIX

Ottica

Controllo messa a fuoco	Regolazione motorizzata del back focus
Controllo iris	Controllo iris automatico

Specifiche meccaniche

Dimensioni (L x A x P)	78 x 66 x 140 mm (3,07 x 2,6 x 5,52") senza obiettivo
Peso	690 g (1,52 lb) senza obiettivo
Colore	RAL 9006 titanio metallico
Montaggio su cavalletto	Parte inferiore e superiore 1/4" 20 UNC

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 a +50 °C (da -4 °F a 122 °F) Non IVA: da -20 °C a +55 °C (da -4 °F a 131 °F)
Temperatura di conservazione	Da -30 °C a +70 °C (da -22 °F a +158 °F)
Umidità di esercizio	UR dal 20% al 93%
Umidità di stoccaggio	UR fino al 98%

Informazioni per l'ordinazione

DINION IP starlight 7000 HD

1/3" CMOS, 720p60, H.264, PoE
Numero ordine **NBN-733V-P**

DINION IP starlight 7000 HD

1/3" CMOS, 720p60, H.264, PoE, IVA
Numero ordine **NBN-733V-IP**

Accessori hardware

Obiettivo megapixel SR varifocal

Obiettivo varifocal con correzione IR da 1/2,5", attacco di tipo CS, 9-40 mm, 5 MP, iris SR
Numero ordine **LVF-5005C-S0940**

Obiettivo megapixel SR varifocal

Obiettivo varifocal da 1/2", attacco di tipo C, 3,8-13 mm, 3 MP, iris SR
Numero ordine **LVF-5003N-S3813**

Obiettivo megapixel SR varifocal

Obiettivo varifocal con correzione IR da 1/2,5", attacco di tipo CS, 1,8-3 mm, 5 MP, iris SR
Numero ordine **LVF-5005C-S1803**

EX12LED-3BD-8M illuminatore ad infrarossi

EX12LED, illuminatore IR, 850 nm, larghezza raggio 30°
Numero ordine **EX12LED-3BD-8M**

EX12LED-3BD-8W illuminatore ad infrarossi

EX12LED, illuminatore IR, 850 nm, larghezza raggio 60°
Numero ordine **EX12LED-3BD-8W**

EX12LED-3BD-9M illuminatore ad infrarossi

EX12LED, illuminatore IR, 940 nm, larghezza raggio 30°
Numero ordine **EX12LED-3BD-9M**

EX12LED-3BD-9W illuminatore ad infrarossi

EX12LED, illuminatore IR, 940 nm, larghezza raggio 60°
Numero ordine **EX12LED-3BD-9W**

UPA-2430-60 alimentatore

120 VAC, 60 Hz, 24 VAC, uscita da 30 VA
Numero ordine **UPA-2430-60**

Alimentatore UPA-2450-60, 120 V, 60 Hz

Interno, 120 VCA, 60 Hz in ingresso, 24 VCA, 50 VA in uscita
Numero ordine **UPA-2450-60**

Alimentatore UPA-2450-50, 220 V, 50 Hz

Interno, 220 VCA, 50 Hz in ingresso, 24 VCA, 50 VA in uscita
Numero ordine **UPA-2450-50**

S1374 adattatore

Consente di convertire gli obiettivi con attacco di tipo C in modo che siano compatibili con le telecamere con attacco di tipo CS
Numero ordine **S1374**

S1460 cavo per monitor di servizio

Connettore da 2,5 mm a BNC per telecamere IP ed analogiche, 1 m
Numero ordine **S1460**

VJT-XTC XF

Transcoder video VideoJet XTC XF H.264
Numero ordine **VJT-XTCXF**

Accessori software

Crittografia a 128 bit BVIP AES

Licenza criptatura a 128 bit per BVIP AES. La licenza è richiesta una sola volta ad installazione e consente la comunicazione criptata tra dispositivi e stazioni di gestione BVIP.

Numero ordine **MVS-FENC-AES**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it