Regolamento per l'installazione e l'utilizzo del sistema di videosorveglianza



<u>Sommario</u>

Art. 1 – Finalità	3
Art. 2 – Definizioni	3
Art. 3 – Ambito di applicazione	4
Art. 4 – Caratteristiche tecniche degli impianti	4
Art. 5 – Responsabile gestione e trattamento dati	7
Art. 6 – Nomina degli incaricati	7
Art. 7 – Accesso ai sistemi e password	7
Art. 8 – Misure di sicurezza.	8
Art. 9 – Principi di pertinenza e non eccedenza	8
Art. 10 - Fatti illeciti o indagini giudiziarie e di polizia	8
Art. 11 – Conservazione e custodia delle immagini	9
Art. 12 – Informativa	9
Art. 13 – Diritti dell'interessato	10
Art. 14 – Disposizioni attuative e notificazione	10
Art. 15 – Norma di rinvio	11
Art. 16 – Modifiche	11
Allegato 1 – Modello informativa	11
Allegato 2 – Specifiche tecniche telecamera installate	12
Allegato 3 – Mappa posizionamento telecamere	13
Allegato 4 – Anteprima riprese	14

Art. 1 – Finalità

Gli obiettivi che la Società Interporto di Torino Spa intende perseguire con l'adozione dell'impianto di videosorveglianza sono quelli finalizzati a perseguire un legittimo interesse del Titolare attraverso mezzi di prova, o perseguendo fini di tutela di persone e beni rispetto a possibili aggressioni, furti, rapine, danneggiamenti, atti di vandalismo, o, in generale, a tutela di eventuali atti che possano ledere l'integrità del patrimonio della Società Interporto di Torino Spa.

La raccolta e l'uso delle immagini, è realizzata nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, nonché della dignità delle persone fisiche, con particolare riferimento alla riservatezza e all'identità personale. Sono garantiti altresì i diritti delle persone giuridiche e di ogni altro ente o associazione coinvolte nel trattamento.

L'attivazione dell'impianto di videosorveglianza avviene in stretta osservanza dei principi e dei limiti sanciti dal D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e da quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati), nel pieno rispetto delle indicazioni scaturite dal Provvedimento Generale sulla Videosorveglianza dell'8 aprile 2010 e dalle Linee Guida EDPB del 29 gennaio 2020 in materia di Videosorveglianza.

In particolare sono soddisfatti i seguenti presupposti:

- *liceità*, perché il trattamento dei dati tramite videosorveglianza è fondato sul principio del c.d. "bilanciamento di interessi";
- *necessità*, poiché è evitato l'uso superfluo od eccessivo del mezzo attraverso cui attingere le immagini;
- *proporzionalità*, in quanto le caratteristiche degli impianti sono commisurate all'effettivo grado di rischio presente in concreto;
- *finalità*, determinando a priori gli intenti di specifica competenza che si intendono perseguire e che saranno oggetto di appropriata informativa per il pubblico.

In via generale, nel rispetto del predetto principio della finalità, l'impianto di videosorveglianza installato presso la Società Interporto di Torino Spa è finalizzato a:

- ricostruire in tempo reale la dinamica di furti o di atti vandalici nell'ambito dell'interporto;
- monitorare il traffico veicolare;
- rilevare situazioni di pericolo per la sicurezza pubblica, consentendo l'intervento degli operatori.

Art. 2 – Definizioni

Ai fini del presente regolamento si intende:

- a) "BANCA DATI": complesso di dati personali, rilevato e trattato esclusivamente mediante riprese televisive, che in relazione ai luoghi di installazione delle videocamere riguardano prevalentemente i soggetti che transitano nell'area interessata e/o i mezzi di trasporto;
- b) "TRATTAMENTO": tutte le operazioni o complesso di operazioni, svolte con l'ausilio dei mezzi elettronici o comunque automatizzati concernenti la raccolta, la registrazione,

l'organizzazione, la conservazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, l'eventuale diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati;

- c) "DATO PERSONALE": qualunque informazione relativa a persona fisica, persona giuridica, Ente o associazione, identificati o identificabili, anche indirettamente, e rilevati con trattamenti di suoni ed immagini effettuati attraverso l'impianto di videosorveglianza;
- d) "TITOLARE": la Società Interporto di Torino Spa, nelle sue articolazioni interne, cui competono le decisioni in ordine alle finalità ed alle modalità del trattamento dei dati personali;
- e) "RESPONSABILE": la persona fisica, legata da rapporto di servizio al titolare e preposto del medesimo al trattamento di dati personali;
- f) "INTERESSATO": la persona fisica, la persona giuridica, l'Ente o associazione cui si riferiscono i dati personali;
- g) "COMUNICAZIONE": il dare conoscenza dei dati personali a soggetti indeterminati, in qualunque forma, anche mediante la loro messa a disposizione o consultazione;
- h) "DIFFUSIONE": il dare conoscenza dei dati personali a soggetti indeterminati, in qualunque forma, anche mediante la loro messa a disposizione o consultazione;
- i) "DATO ANONIMO": il dato che in origine a seguito di inquadratura, o a seguito di trattamento, non può essere associato ad un interessato identificato o identificabile;
- j) "BLOCCO": la conservazione di dati personali con sospensione temporanea di ogni altra operazione di trattamento;
- k) "CODICE": il D.Lgs.. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- I) "GARANTE": il garante per la protezione dei dati personali.
- m) "GDPR": il Regolamento UE 2016/679 in materia di "Protezione dei dati personali".

Art. 3 – Ambito di applicazione

Il presente regolamento disciplina la raccolta, il trattamento e la conservazione di dati personali, realizzato mediante impianto per la videosorveglianza installato sul territorio della Società Interporto di Torino Spa.

Art. 4 – Caratteristiche tecniche degli impianti

È fondamentale premettere che il sistema di telecamere installato non consente la videosorveglianza dinamico/preventiva, può permettere quindi di riprendere staticamente un luogo, ma non è abilitato a rilevare percorsi o caratteristiche fisiognomiche o eventi improvvisi, oppure comportamenti non previamente classificati.

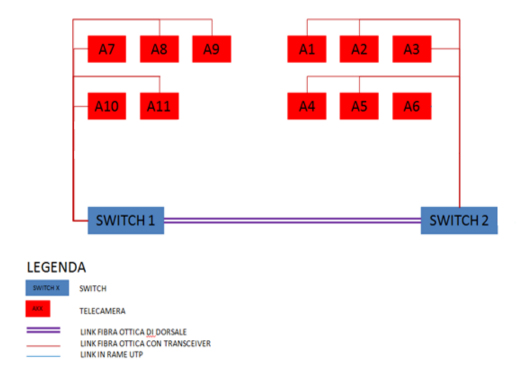
Il sistema adottato dalla Società Interporto di Torino Spa è composto da:

- n.11 videocamere Night&Day 5 MP, complete di staffa di montaggio ed alimentatore
 PoE
- n.11 media converter con una porta rame 1000BaseT RJ45 e una porta fibra 1000BaseLX SC (single-mode) per distanze fino a 10 km

- n.2 switch con 16 porte SFP e 8 porte SFP combo.
- n.15 mini-GBIC ad una porta 1000BaseLX
- n.2 mini-GBIC ad una porta 1000BaseT, RJ45

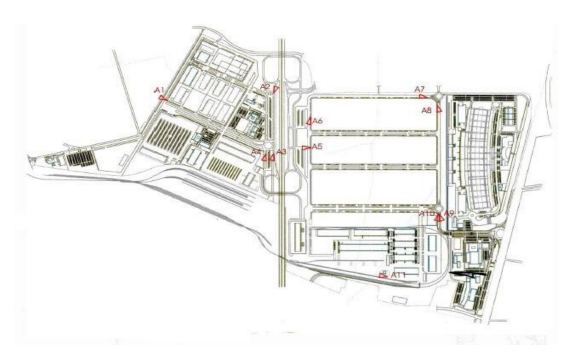
L'hardware indicato è collegato alla rete LAN in fibra ottica monomodale sull'infrastruttura di fibra ottica di Telecom Italia.

I flussi video sono trasmessi tramite i cablaggi e le connettività presenti secondo lo schema



seguente.

Le telecamere sono posizionate secondo la disposizione di seguito riportata in pianta:



Di seguito il dettaglio delle caratteristiche hardware delle telecamere installate.

Telecamera IP



Uso prevalente	Esterno
Pixel effettivi	5.000.000 pixel
Illuminazione minima	0 lux
Risoluzione massima	2.592x1.944 pixel
Rapporto focale	2,8 f
Angolo di visualizzazione orizzonale	27° - 92°
Zoom	Ottico 3,5x Digitale 0x
Illuminatore	Incorporato, 15 metri
Protocolli supportati	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client only), SMTP, DHCP, DNS,NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Connettività	Ethernet 10/100 Base-TX
Alimentazione	PoE (incluso)
Supporto di montaggio	A palo, per palificazioni da 110 mm a 400 mm

Per informazioni tecniche più dettagliate si rimanda alla documentazione allegata al presente regolamento (Allegato 2).

Art. 5 – Responsabile gestione e trattamento dati

Il responsabile della gestione e trattamento dei dati, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e del Regolamento UE 2016/679, è individuato tramite apposita nomina predisposta dal Titolare.

Il responsabile vigila sull'utilizzo dei sistemi e sul trattamento delle immagini e dei dati in conformità agli scopi perseguiti ed alle altre disposizioni normative che disciplinano la materia ed in particolare alle eventuali disposizioni impartite dall'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.

L'accesso alle immagini è consentito solamente al responsabile della gestione e del trattamento e agli incaricati addetti ai servizi, di cui al successivo art. 6.

Possono essere autorizzati all'accesso solo incaricati dipendenti della Società Interporto di Torino Spa e per scopi connessi alle finalità di cui al presente regolamento. La designazione di eventuali incaricati esterni non dipendenti della Società può essere effettuata solo se l'organismo esterno svolge prestazioni strumentali e subordinate alle scelte del Titolare del trattamento.

Gli incaricati dei servizi di cui al presente regolamento vigilano sul puntuale rispetto delle istruzioni impartite dal responsabile, il quale, anche tramite verifiche periodiche, vigila sulla puntuale osservanza delle disposizioni normative e regolamentari, e sulla corretta assunzione di dati pertinenti e non eccedenti rispetto allo scopo per cui è autorizzato l'accesso.

Art. 6 – Nomina degli incaricati

Il Titolare o, in alternativa, il responsabile, designa e nomina per iscritto gli incaricati, in numero sufficiente a garantire la gestione del servizio di videosorveglianza.

Con l'atto di nomina, ai singoli incaricati saranno affidati i compiti specifici e le puntuali prescrizioni per l'utilizzo dei sistemi. In ogni caso, prima dell'utilizzo degli impianti, essi saranno istruiti al corretto uso dei sistemi, sulle disposizioni della normativa di riferimento e sul presente regolamento.

Art. 7 – Accesso ai sistemi e password

L'accesso ai sistemi è esclusivamente consentito al responsabile e agli incaricati indicati negli articoli 5 e 6. Ciascuno di essi è dotato di identificativo e password personale di accesso alla piattaforma E-Surv di Telecom Italia. Gli incaricati procedono mensilmente a variare la propria password secondo le procedure automatiche previste.

Il sistema di controllo degli impianti è provvisto di procedura automatica di memorizzazione delle identità che hanno avuto accesso ai sistemi.

<u>Art. 8 – Misure di sicurezza.</u>

Il titolare del trattamento adotta le adeguate misure di sicurezza per la protezione dei dati personali previste dal Regolamento UE 2016/679 e dalle Linee Guida EDPB del 29 gennaio 2020 in materia di Videosorveglianza. La sicurezza per l'accesso ai dati personali è garantita attraverso:

- autenticazione informatica;
- adozione di procedure di gestione delle credenziali di autenticazione;
- utilizzazione di un sistema di autorizzazione;
- aggiornamento periodico dell'individuazione dell'ambito del trattamento consentito ai singoli incaricati e addetti alla gestione o alla manutenzione degli strumenti elettronici;
- protezione degli strumenti elettronici e dei dati rispetto a trattamenti illeciti di dati, ad accessi non consentiti a determinati programmi informatici;
- tenuta di un aggiornato documento programmatico sulla sicurezza.

Art. 9 – Principi di pertinenza e non eccedenza

Nel rispetto dei principi fondamentali sanciti dal D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e dal Regolamento UE 2016/679 a tutela della riservatezza delle persone, rispetto al trattamento dei dati personali, applicabile anche alle attività di videosorveglianza, ed in particolare di quello della pertinenza e non eccedenza dei dati trattati, rispetto agli scopi perseguiti, le telecamere saranno installate in modo tale da limitare l'angolo visuale delle riprese, evitando quando non indispensabili, come nell'ipotesi di cui al successivo art. 10, immagini dettagliate, ingrandite o dettagli non rilevanti per non consentire la ripresa dei tratti somatici delle persone e di qualunque altro dettaglio idoneo alla loro identificazione.

È vietato divulgare o diffondere immagini, dati e notizie di cui si è venuti a conoscenza nell'utilizzo degli impianti, nonché procedere a qualsiasi ingrandimento delle immagini al di fuori dei casi regolati dal presente regolamento.

È altresì vietato utilizzare le immagini che anche accidentalmente dovessero essere assunte, per finalità di controllo anche indiretto sull'attività professionale dei dipendenti, secondo il disposto dell'art. 4 della Legge 20 maggio 1970 n. 300 (Statuto dei Lavoratori), e ferma restando la procedura prevista dal medesimo articolo.

Art. 10 - Fatti illeciti o indagini giudiziarie e di polizia

Qualora fossero rilevate immagini di fatti connessi ad ipotesi di reato o di eventi rilevanti ai fini della sicurezza pubblica o della tutela ambientale, l'incaricato della videosorveglianza provvederà a darne immediata comunicazione agli organi competenti. In tali casi, in deroga alla puntuale prescrizione delle modalità di ripresa di cui al precedente art. 9, l'incaricato procederà agli ingrandimenti della ripresa delle immagini strettamente necessari e non eccedenti allo specifico scopo perseguito ed alla registrazione delle stesse su appositi supporti informatici o magnetici.

Alle informazioni raccolte ai sensi del presente articolo possono accedere solo gli organi di Polizia e l'Autorità Giudiziaria. Gli apparati potranno essere utilizzati anche in relazione ad indagini dell'Autorità Giudiziaria o di altri organi di Polizia.

Art. 11 – Conservazione e custodia delle immagini

La conservazione delle immagini avviene attraverso il servizio E-Surveillance, servizio di videosorveglianza in Cloud gestito da Telecom Italia.

Il servizio prevede la possibilità di acquisire, elaborare, memorizzare e visualizzare qualsiasi tipologia di evento video che accade nell'ambito del sito della Società Interporto di Torino Spa. Il servizio è offerto in modalità Saas nel Data Center di Telecom Italia e coopera con le telecamere installate.

Le immagini sono accessibili al personale incaricato tramite apposita piattaforma web-based in seguito a registrazione e fornitura di apposite credenziali personali.

Il trattamento dei dati personali, realizzato mediante gli impianti per la videosorveglianza, è soggetto alle seguenti cautele:

Il trattamento dei dati deve avvenire in modo lecito e secondo correttezza, per le finalità di cui al precedente art. 1 e l'utilizzazione avverrà esclusivamente per operazioni non incompatibili con tali scopi.

Le immagini saranno conservate per un periodo non superiore alle ventiquattro ore successive alla rilevazione, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a festività o chiusura di uffici o servizi, nonché nel caso in cui si deve adire ad una specifica richiesta investigativa dell'autorità giudiziaria o di polizia giudiziaria. L'eventuale allungamento dei tempi di conservazione deve essere valutato come eccezionale e comunque in relazione alla necessità derivante da un evento già accaduto o realmente incombente, oppure alla necessità di custodire o consegnare una copia specificamente richiesta all'autorità giudiziaria o di polizia giudiziaria in relazione ad un'attività investigativa in corso. In ogni caso le registrazioni sono messe a disposizione dell'Autorità Giudiziaria o di altre pubbliche Autorità solo in presenza di provvedimenti da queste emanati.

Il trattamento dei dati viene effettuato con strumenti elettronici, applicando adeguate misure di sicurezza previste dal Codice e dal GDPR.

La cancellazione delle immagini registrate, ad esclusione di quelle di cui ai punti precedenti, dovrà avvenire automaticamente ed in modo definitivo. Al termine del periodo stabilito, il sistema di videoregistrazione provvede in automatico alla loro cancellazione, con modalità tali da rendere non utilizzabili i dati cancellati.

Art. 12 - Informativa

In ottemperanza a quanto disposto dagli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679, la Società Interporto di Torino Spa ha proceduto all'installazione di appositi avvisi, in tutti i luoghi nei quali sono installate le 11 telecamere, tenuto conto del loro numero, delle modalità di ripresa e della vastità dell'area sorvegliata.

Detti avvisi, le cui caratteristiche saranno in linea con il modello semplificato di informativa "minima" indicato dal Garante e dalle Linee Guida EDPB in materia di Videosorveglianza, allegato 1) al presente regolamento, segnalano all'utenza mediante formule sintetiche, chiare e senza ambiguità, l'accesso ad una zona videosorvegliata.

Art. 13 – Diritti dell'interessato

In relazione al trattamento dei dati personali, l'interessato ha diritto di:

- conoscere l'esistenza di trattamenti di dati che possono riguardarlo;
- essere informato sugli estremi identificativi del titolare e del responsabile, sulle finalità e le modalità del trattamento dei dati;
- ottenere, a cura del responsabile, senza ritardo e comunque non oltre 15 giorni dalla data di ricezione della richiesta:
- 1) la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano e la comunicazione in forma intelligibile dei medesimi dati e della loro origine, nonché della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento; la richiesta può essere rinnovata, salva l'esistenza di giustificati motivi, con intervallo non minore di 90 giorni;
- 2) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
- 3) di opporsi, in tutto o in parte, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta.

I diritti di cui al punto 1 riferiti ai dati personali concernenti persone decedute possono essere esercitati da chiunque vi abbia interesse.

Nell' esercizio dei diritti di cui al punto 1 l'interessato può conferire, per iscritto, delega o procura a persone fisiche o ad associazioni. L'interessato può, altresì, farsi assistere da persona di fiducia.

Le istanze di cui al presente articolo possono essere trasmesse mediante lettera raccomandata, telefax o posta elettronica al titolare o al responsabile, i quali dovranno provvedere in merito entro e non oltre quindici giorni.

Nel caso di esito negativo alla istanza di cui ai commi precedenti, l'interessato può rivolgersi al Garante per la protezione dei dati personali, fatte salve le possibilità di tutela amministrativa e giurisdizionale previste dalla normativa vigente.

Art. 14 – Disposizioni attuative e notificazione

Il presente regolamento si colloca nella cornice normativa nazionale ed europea relativa al perseguimento dei legittimi interessi del Titolare e rappresenta il disciplinare d'uso dei servizi.

La Società Interporto di Torino Spa, titolare del trattamento dei dati personali, rientrante nel campo di applicazione del presente regolamento, qualora necessario, provvederà all'osservanza degli obblighi di notificazione preventiva nei casi previsti dalla normativa vigente.

Art. 15 – Norma di rinvio

Per quanto non disciplinato dal presente Regolamento, si rinvia al Codice in materia di protezione dei dati personali approvato con decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, al Regolamento Europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, al provvedimento generale sulla videosorveglianza approvato dall'Autorità garante per la protezione dei dati personali il giorno 8 aprile 2010 e alle Linee Guida EDPB del 29 gennaio 2020 in materia di videosorveglianza.

Art. 16 – Modifiche

Le norme del presente Regolamento saranno adeguate alle modifiche normative che dovessero intervenire e le eventuali disposizioni emesse dall'Autorità di garanzia per la protezione dei dati personali, saranno immediatamente recepite.

Allegato 1 – Modello informativa

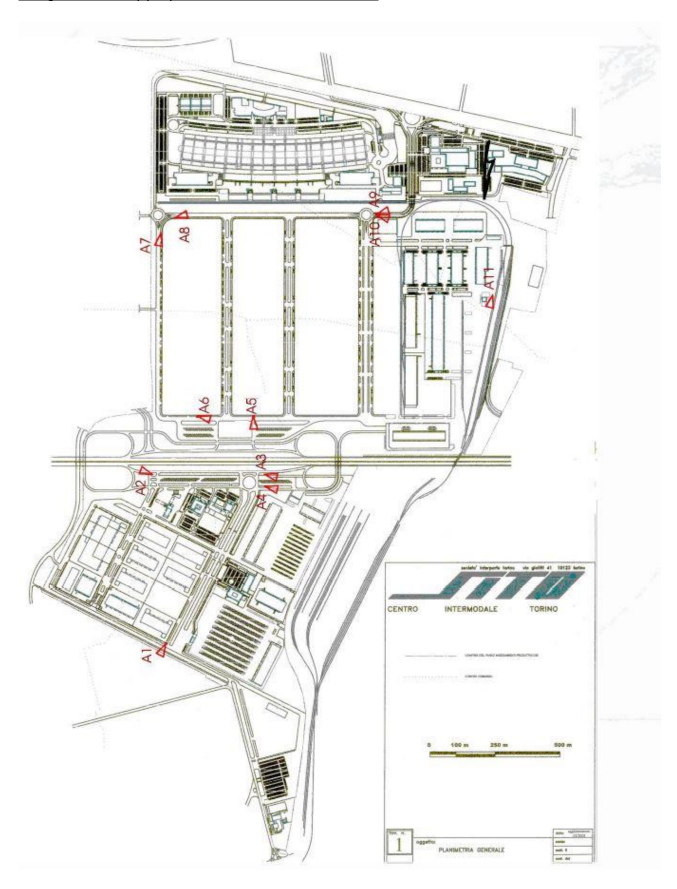


<u>Allegato 2 – Specifiche tecniche telecamera installate</u>

Telecamera di rete AXIS P1427-LE

Telecamera		Strumenti	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3,5x), messa a fuoco
Sensore immagini Lente	CMOS Progressive Scan da 1/3,2* 2.8-9.8 mm, F1.6	ausiliari all'installazione	remota
	Campo visivo ortzzontale 27"-92"	Integrati	Port month
	Varifocale, messa a fuoco automatica, zoom e messa a fuoco	Streaming dati	Dati eventi
Day Contact	remoti, controllo P-Iris, correzione IR	Generale	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Custodia di classe IPG6 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
minima minima	Colore: 0,35 lux a F1.6 Bianco e nero: 0,07 lux a F1.6	Sostenibilità	Senza PVC
	0 lux con illuminazione IR accesa	Memoria	RAM da 512 MB. Flash da 128 MB
Tempo di	da 1/28000 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 50 Hz	Alimentazione	
otturazione	da 1/33500 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 60 Hz	Annientatione	Power over Ethernet IEEE 802.3at/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 12.8 W
Video		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressione	H.264 Profilo di base, principale ed elevato (MPEG-4 Part 10/AVC)	- CONTRACTOR MANAGEMENT	(O: Morsettiera a 4 pin per 1 ingresso/1 uscita allarme
video	Motion JPEG	Illuminazione IR	OptimizediR, LED ad alta efficienza energetica con intensità e
Risoluzioni	Da 2592x1944 HDTV 1080p a 160x90 L'unità è conforme alle parti pertinenti dello standard		angolo di illuminazione regolabili. Portata fino a 15 m
	SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC
Frequenza fotogrammi	risoluzioni fino a 1920x 1080 (HDTV 1080p) e 1600x1200; fino a 25/30 fps (50/60 Hz)		Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage
1000 Propriet	Modalità di acquisizione a 3 MP: fino a 16/20 fps (50/60 Hz)		Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Wel
	Modalità di acquisizione a 5 MP: fino a 12,5/12 fps (50/60 Hz)		www.axiz.com
n V V	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG con- figurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Condizioni di	Da -30° C a 50° C
		funzionamento	Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65 ° C
impostazioni immagine	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione,	Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-
200	aree di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di		EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
	scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini,		ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A KCC KN22 Classe B, KN24, IEQ EN/UL 60960-1,
	maschere privacy, illuminazione IR		IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 type 4X,
	Wilde Dynamic Range - Dynamic Contrast Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-2
PTZ	PTZ digitale	Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici:
Rete	ton, ngono,		871 g
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ² crittografia,	Dimensioni	Ø132 x 260 mm
3,414	IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Accessori inclusi	Staffa di montaggio, Sagoma per la foratura, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
Protocolli	IPV4/V6, HTTP, HTTPS ² , SSL/TLS ² , QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Accessori	Plastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94F01M
compatibili	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IBMP, RTCP, ICMP,	opz ionali	Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47
	DHCP, ARP, SOCKS, SSH	40000000000	Staffa angolare AXIS T94P01B
Integrazione de	A STATE OF THE STA		Scatola di collegamento AXIS T94F01P
Interfaccia di	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX*		Midspan PoE AXIS Per ulteriori accessori, visitare II sito Web www.axis.com
	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	Software di	AXIS Companion, AXIS Camera Station e II software per
	all'indirizzo www.qxfs.com	gestione video	la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo
(API)	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection	24 1-2000 AV20-24	di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo
	Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onviCorq	-	www.axis.com/support/downloads
	AXIS Video Motion Detection 4	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese
Video Analist			semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Video Analisi			
Video Analisi	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze	Garanzia	
Video Analisi	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.oxis.com/worronty
Video Analisi Eventi scatenanti	Per II supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acap Analisi		Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.dxis.com/wdrrdnty
	Per II supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.qxis.com/acap Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal	a. Questo prodotto	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.oxis.com/worronty comprende il software sviluppato da OpenSSI. Project per essere
	Per II supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acap Analisi	a. Questo prodotto	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.oxis.com/worronty comprende il software sviluppato da OpenSSI. Project per essere
	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acap Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso ai flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali	a. Questo prodotto utilizzato con Op scritto da Eric Yo	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.coxis.com/worromy comprende il software sviluppoto da OpenSS. Project per essere enSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografio ung (etay @cryptsoft.com).
	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/dcop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archivlazione: interruzione, registrazione	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di essensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.cxis.com/warronty comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere enSSL Toolkit (http://www.copenssl.org/) e il software di crittografia ing (eta) @cryptsoft.com).
	Per II supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/ocop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.coxis.com/worromy comprende il software sviluppoto da OpenSS. Project per essere enSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografio ung (etay @cryptsoft.com).
	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/dcop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archivlazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di essensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.cxis.com/warronty comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere enSSL Toolkit (http://www.copenssl.org/) e il software di crittografia ing (eta) @cryptsoft.com).
Eventi scatenanti	Per II supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/ocop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di essensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.oxis.com/worronty comprende il software sviluppato da OpenSS. Project per essere enSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografio ing (eta) @cryptsoft.com).
Eventi scatenanti	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Architazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: planificazione di utilizzo, ricorrerze Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di essensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.oxis.com/worronty comprende il software sviluppato da OpenSS. Project per essere enSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografio ing (eta) @cryptsoft.com).
Eventi scatenanti	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acap Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso ai flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Architazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Attivazione da uscita esterna	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.coxis.com/warronty comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere enSSL Toolkit (http://www.copenssl.org/) e il software di crittografia ing (eta) @cryptsoft.com).
Eventi scatenanti	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.cxis.com/acop Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Architazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: planificazione di utilizzo, ricorrerze Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP	Questo prodotto utilizzato con Op scritto do Eric You Responsabilità amb	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.coxis.com/warronty comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere enSSL Toolkit (http://www.copenssl.org/) e il software di crittografia ing (eta) @cryptsoft.com).

<u>Allegato 3 – Mappa posizionamento telecamere</u>



Allegato 4 – Anteprima riprese

<u>Telecamera A1</u>



<u>Telecamera A2</u>



<u>Telecamera A3</u>



Telecamera A4



<u>Telecamera A5</u>



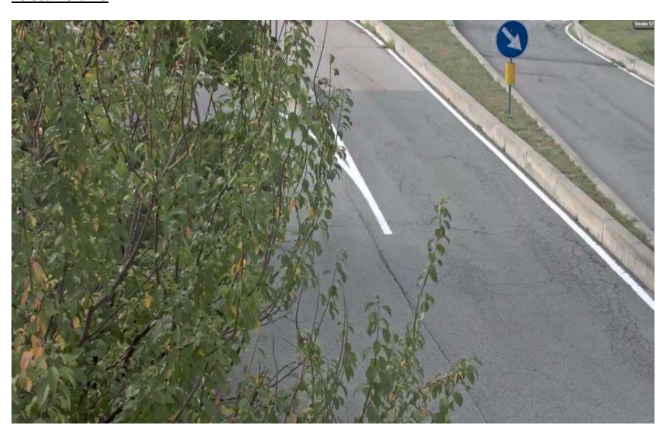
<u>Telecamera A6</u>



<u>Telecamera A7</u>



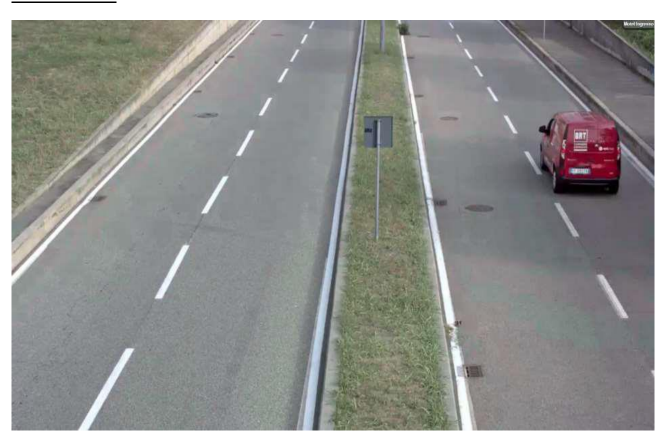
<u>Telecamera A8</u>



Telecamera A9



Telecamera A10



Telecamera A11



Studio Sigaudo Srl

Pier Paolo Dezzani

J. G.