

## Rilevamento intrusioni e protezione perimetrale

Per siti commerciali e infrastrutture critiche



# Il rilevamento è l'elemento fondamentale dei sistemi di sicurezza

I sistemi di sicurezza si attivano al verificarsi di un evento, come una persona, un oggetto o un veicolo che si muove o entra in un'area.

#### Perché il rilevamento?

Le casistiche di intrusione sono molteplici e mettere in sicurezza i siti è diventato sempre più complesso. Le soluzioni OPTEX® sono progettate per rilevare le intrusioni fisiche e gli accessi non autorizzati, che rappresentano ancora la parte principale delle minacce. Sono un elemento chiave del sistema di sicurezza, che gli permette di generare un allarme al momento giusto e prevenire danni o furti.

#### Perché OPTEX?

OPTEX, leader da oltre 45 anni nella produzione di sensori, offre sistemi di rilevamento e analisi video ad alte prestazioni per applicazioni aziendali e di sicurezza. I suoi sistemi sono utilizzati in migliaia di installazioni in tutto il mondo, dagli impianti militari e istituzionali ai trasporti, dai siti pubblici ad altre infrastrutture critiche.



### Il potenziale della verifica visiva guidata da sensori

L'ambiente esterno è caratterizzato da continui cambiamenti nelle condizioni di illuminazione, clima e attività della fauna selvatica. La realizzazione di un sistema a prova di ambiente, che minimizza i falsi allarmi e rileva tutti gli allarmi reali richiede un'elevata competenza tecnologica. I sensori intelligenti OPTEX sono dedicati a una sola funzione: il rilevamento. Sono progettati per la massima affidabilità, indipendentemente dall'illuminazione e da qualsiasi condizione o cambiamento ambientale, e operano insieme ai sistemi video per consentire la verifica visiva. Infatti, dato che l'osservazione visiva non sempre è sufficiente, la verifica visiva guidata da sensori che abbina visione-rilevamento può offrire ottimi risultati.



## Integrazione con le piattaforme VMS per una migliore sicurezza

L'ampia gamma di soluzioni OPTEX può essere pienamente integrata con telecamere IP, videoregistratori di rete e altri dispositivi di sicurezza, per realizzare un sistema di sicurezza completo che, in caso di intrusione, invia un allarme alle stazioni di monitoraggio locali o remote, attiva il tracciamento dell'oggetto tramite le telecamere per una verifica visiva accurata e veloce, consente il monitoraggio in tempo reale degli eventi e regista le immagini per determinare una risposta adeguata.

Alcune integrazioni più avanzate con le piattaforme VMS offrono funzionalità esclusive di tracciamento e localizzazione delle coordinate del punto di rilevazione.

# Livelli di rilevamento che soddisfano i requisiti del sito

### Protezione perimetrale

La sicurezza perimetrale è la prima linea di difesa contro le intrusioni e gli accessi non autorizzati, e dovrebbe offrire un metodo efficiente per identificare rapidamente le minacce o le attività sospette.







#### Perimetro esterno

Per i siti circondati da una zona sterile o un'area senza accesso pubblico, è utile essere avvisati se persone o veicoli si avvicinano o stazionano in prossimità del perimetro. Questo preavviso permette di monitorare la situazione ed elevarne la priorità, se necessario.

#### Linea perimetrale

I siti dotati di una recinzione o un muro perimetrale richiedono il monitoraggio costante per evitare intrusioni nella linea perimetrale durante o dopo le ore di lavoro. Esistono diverse tecnologie di rilevamento che possono rimanere continuamente inserite e attive, senza impattare le operazioni quotidiane.

In assenza di un perimetro fisico con accesso libero al sito, come nel caso di una concessionaria d'auto o una zona industriale, è possibile creare e attivare un perimetro virtuale per proteggere i locali fuori dagli orari di lavoro. Questo tipo di configurazione può essere realizzato con muri laser (tecnologia LiDAR) o con la tecnologia Active Infrared (AIR) point-to-point.

## Rilevamento e tracciamento delle minacce in avvicinamento

Se un intruso penetra in un'area, è importante tracciarne la posizione e seguirlo con le telecamere PTZ.

Spesso gli intrusi agiscono in gruppo per mirare a più obiettivi contemporaneamente. Il sistema antintrusione deve essere capace di rilevare e tracciare diversi intrusi in parallelo, indirizzando le telecamere e assistendo il personale di monitoraggio remoto nella valutazione della situazione.



### Protezione di edifici e proprietà



Le risorse critiche come i macchinari costosi, i materiali di valore, i serbatoi di carburante o i contenitori chimici stoccati all'aperto richiedono il massimo livello di sicurezza, per evitare furti, usi impropri e interruzioni dell'attività.

Per gli edifici governativi, aziendali o quelli delle banche è necessario proteggere tutti gli accessi, compresi i tetti, le finestre, i balconi e le uscite di sicurezza, senza che questo impatti negativamente gli orari di lavoro flessibili e gli eventuali interventi di manutenzione.

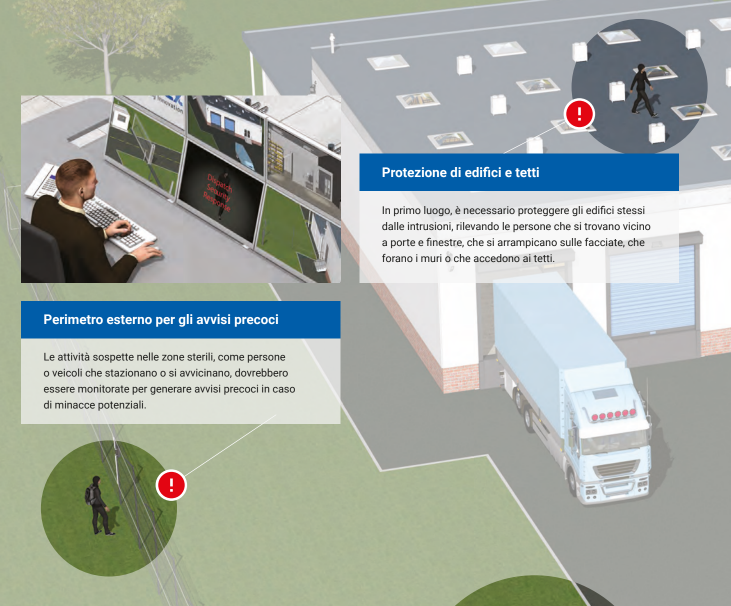
Le aree interne riservate, come i magazzini doganali, le sale server IT e così via, richiedono un rilevamento accurato e integrato con il controllo accessi per controllare le credenziali e con la videosorveglianza per la verifica e la creazione dei rapporti di gestione dei casi.







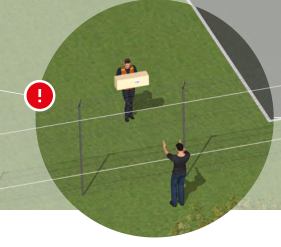
Nei musei, nelle gallerie, nei bar o nelle boutique è necessario proteggere opere d'arte, oggetti di valore e merci costose o soggette a licenza, pur permettendo la libera circolazione delle persone. In questi casi, è possibile utilizzare tecnologie di rilevamento personalizzate e precise per rilevare quando qualcuno avvicina una mano a oggetti specifici o li tocca. Inoltre, per le aree riservate, la tecnologia di rilevamento può essere combinata con il controllo degli accessi per convalidare le credenziali delle persone che accedono.



#### Linea perimetrale

Qualsiasi violazione del perimetro, che si tratti di un muro o di una recinzione, deve essere notificata immediatamente.

Le intrusioni possono essere monitorate anche nei siti senza barriere fisiche, utilizzando un perimetro virtuale.



### Tecnologie di rilevamento per proteggere ogni livello

## Rilevamento intrusioni nelle recinzioni con sensori a fibra ottica

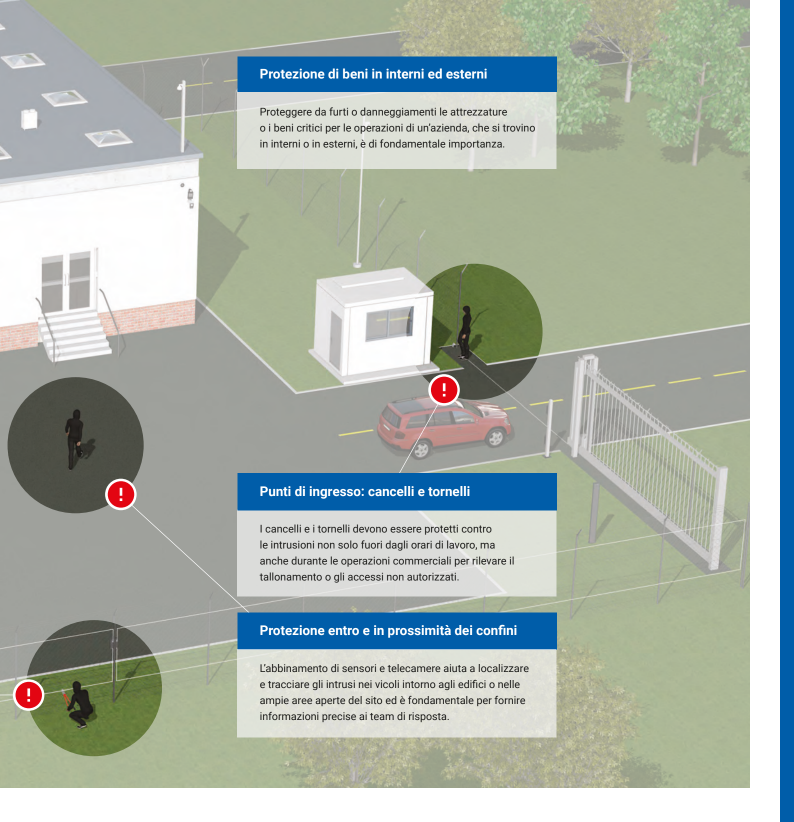
Nei siti con recinzioni di sicurezza, la tecnologia a fibra ottica è un modo molto accurato per rilevare se qualcuno ha tagliato, scavalcato o è passato sotto la recinzione e i PIDS Fiber Sensys sono ideali per le applicazioni di grandi dimensioni.



## Creazione di un perimetro virtuale con gli infrarossi attivi

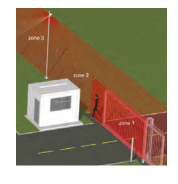
Il rilevamento a infrarossi attivi (AIR) consiste in un trasmettitore che emette continuamente fasci infrarossi verso un ricevitore, creando un perimetro virtuale. Se una persona o un veicolo attraversa i fasci, interrompe la ricezione e attiva un allarme.





#### Piani o muri virtuali LiDAR

La tecnologia laser consente di creare, sia in interno che in esterno, un muro o piano virtuale. Il muro laser può essere utilizzato come perimetro virtuale o come livello di protezione aggiuntiva sopra e lungo la parete o recinzione per rilevare l'intrusione. Il piano laser, invece, genera un livello di rilevamento orizzontale per proteggere tetti, soffitti o aree interne al sito.



#### Rilevamento termo-volumetrico

I sensori termici a lungo raggio OPTEX sono progettati per lavorare a fianco delle telecamere TVCC e garantire il tracciamento nelle zone di rilevamento, in modo da coprire ampie aree aperte o vicoli tra il perimetro e l'edificio.



## Sensori a fibra ottica

#### I nostri sensori a fibra ottica Fiber SenSys

I nostri sensori a fibra ottica utilizzano un'elaborazione avanzata del segnale per rilevare gli intrusi che tentano di scavalcare, tagliare o passare sotto perimetri recintati che vanno dai 50 metri fino a oltre 100 km.





Oltre a essere utilizzati nel rilevamento sulle recinzioni, i nostri ultimi sensori possono essere anche interrati per rilevare le persone che camminano o i veicoli che si avvicinano al perimetro. Molti dei nostri sensori a fibra ottica offrono anche funzionalità aggiuntive e possono, ad esempio, essere montati su pareti o soffitti per rilevare le perforazioni.

Il principio di rilevamento si basa su un impulso laser inviato attraverso un cavo di rilevamento in fibra ottica. L'unità di elaborazione degli allarmi (APU) monitora le caratteristiche della luce per rilevare eventuali disturbi al cavo e utilizza algoritmi intelligenti per analizzarli e classificarli. Tutte le nostre APU possono essere sintonizzate per distinguere le intrusioni vere e proprie, come i tentativi di scavalcare o tagliare la recinzione, dai disturbi creati dal vento o le vibrazioni generate dal traffico e dai piccoli animali.

#### Progettati per ambienti difficili e pericolosi

I sensori a fibra ottica sono ideali per le applicazioni di alta sicurezza e in ambienti difficili. È possibile progettare soluzioni per l'installazione remota che non richiedono alimentazione o comunicazioni sul campo, riducendo i requisiti dell'infrastruttura e consentendo ai sensori di funzionare in luoghi esposti a interferenze RF e fulmini, ambienti con presenza di agenti corrosivi (compresi i prodotti chimici e la salsedine) e ambienti esplosivi.

#### Localizzare l'intrusione

Tutti i siti hanno caratteristiche e requisiti di sicurezza diversi. Per soddisfare queste esigenze, offriamo una linea completa di sensori perimetrali che includono sia sensori di zona che sensori con punto di localizzazione.

#### Zone indipendenti

Per i sistemi più piccoli o i siti che richiedono un'elevata tolleranza ai guasti, i sensori a zone sono la scelta ideale. Sebbene dipenda dal sito, in media una zona ha dimensioni di circa 100 m. Disponiamo di sensori in grado



di supportare da 1 a 25 zone. Offriamo sistemi adatti a tutte le esigenze, che si tratti di semplici aree di stoccaggio commerciale, di impianti industriali o di siti militari ad alta sicurezza.

#### Coordinate del punto di rilevazione

Con l'aumento delle dimensioni del sito, cresce anche la difficoltà di risposta agli allarmi di intrusione. Sapere esattamente dove si trova l'intruso diventa sempre importante per garantire una risposta tempestiva. I nostri sensori a fibra ottica per la localizzazione delle coordinate del punto di rilevazione sono componenti chiave ideali per i siti più grandi o quelli che richiedono la funzione di localizzazione del punto di rilevazione. I vantaggi che offrono includono un'integrazione completa con i sistemi video per consentire la verifica video.





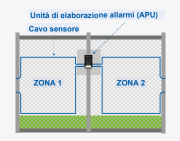
## Durevoli e competitivi in termini di costi

Le APU hanno una durata prevista di 20 anni, oltre ad offrire prestazioni eccellenti e costi di manutenzione ridotti che le rendono estremamente durevoli e garantiscono un basso costo di proprietà.

#### Serie Fiber Defender® 300

#### Modelli: FD322, FD331/FD332, FD341/342 e FD348R

La serie Fiber Defender 300 offre soluzioni di rilevamento a fibra ottica a una e due zone, preconfezionate e con costi contenuti, che consentono una facile installazione per la protezione di perimetri di piccole e medie dimensioni.

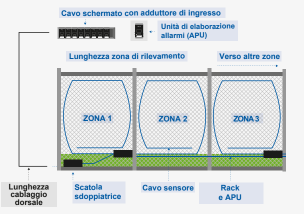




#### Serie Fiber Defender® 500

## Modelli: FD504, FD508, FD525, FD525R, FD525-HALO™

I processori di allarme della serie Fiber Defender 500 sono la scelta ideale per progetti di medie e grandi dimensioni con zone multiple, e offrono da 4 a 25 cavi/zone sensori individuali per rilevare tentativi di intrusione simultanei. Inoltre, il modello FD525-HALO utilizza uno speciale cavo ibrido che elimina la necessità di un condotto.



#### Serie Fiber Defender® 7000

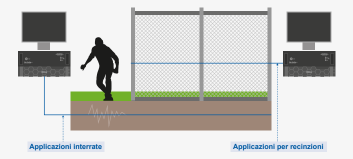
#### Modello: FD7104

La serie Fiber Defender 7000 APU conforme PoE è dotata di un algoritmo di nuova generazione e di un'interfaccia web con un software integrato per la messa a punto e la calibrazione che consente la regolazione remota.

#### Serie EchoPoint™

## Sensori acustici distribuiti per la localizzazione delle coordinate del punto di rilevazione in perimetri di grandi dimensioni

I sensori acustici distribuiti (DAS) EchoPoint™ utilizzano le più recenti tecnologie di rilevamento in fibra ottica e algoritmi di classificazione per fornire la soluzione più avanzata per i siti che richiedono un rilevamento a lungo raggio del punto di intrusione. EchoPoint™ è in grado di individuare la posizione di un elemento di disturbo con un margine di più o meno 6 metri, in un raggio d'azione fino a 100 km, e di identificare le differenze nei tentativi di intrusione, rendendoli una parte fondamentale della soluzione nei casi in cui è richiesta una localizzazione precisa dell'intrusione.



### Scegli il modello a fibra ottica giusto per la tua applicazione

Serie a fibra ottica		Serie Fiber	Defender (	FD) 300		Serie FD 500		Serie FD 7000	EchoPoint
Modello	FD322	FD331/2	FD341/2	FD348R	FD504/8	FD525-Halo	FD525	FD7104	EP9301/2 EP9311/12
Applicazione con recinzioni	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Applicazione con muri	_	•	•	•	•	-	•	•	•
Interrato	_	_	_	_	_	-	-	_	•
Siti ad alta sicurezza	_	•	•	•	•	-	•	•	•
Localizzazione coordinate punto di rilevazione	_	-	_	_	_	-	-	_	+/- 6m
Unità collocabile a distanza (cavi schermati)	_	_	20 km	20 km	5 km	5 km	5 km	5 km	•
Numero di parametri di regolazione SW	6	30	30	30	>30	>30	>30	7	Impostazioni basate su machine learning
Predisposizione IP	•	Opz.	Opz.	•	•	•	•	•	•
Numero di canali (zone)	2	1/2	1/2	8/ Scheda rack ind.	4/8	25	25	4	<sup>1</sup> Programmabile
Lunghezza max. cavo di rilevamento per zona	500 m	5 km	5 km	5 km	800 m	800 m	800 m	800 m	<sup>1</sup> Programmabile

<sup>(1)</sup> I modelli EP9301 e EP9302 offrono un campo di rilevamento di 10 km per processore, 5 km per canale. L'EP9302 offre una funzione di classificazione degli eventi.

<sup>(2)</sup> I modelli EP9311 e EP9312 offreno un campo di rilevamento di 100 km per processore, 50 km per canale. L'EP9312 offre una funzione di classificazione degli eventi.

## Serie Smart Line

#### Fasci infrarossi attivi per il rilevamento delle intrusioni perimetrali

Per le applicazioni industriali o nelle infrastrutture critiche, i fasci infrarossi attivi (AIR) costituiscono una linea di rilevamento paragonabile a una barriera di allarme o un muro virtuale.



Un fascio a infrarossi attivi consiste in una coppia di unità trasmettitore e ricevitore: l'unità trasmittente emette costantemente dei fasci infrarossi verso quella ricevente, che innesca l'allarme se la trasmissione viene interrotta da un intruso. Il rilevamento è accurato anche nei climi più caldi, dove la temperatura umana è simile a quella ambientale.

I dispositivi possono essere montati su pali accanto alla recinzione, per rilevare gli intrusi che la attraversano, oppure sulla sommità di un muro o di una recinzione, per rilevare chiunque si arrampichi. Alcuni modelli possono essere impilati in torri di fasci per offrire maggiore flessibilità nella progettazione del sistema.





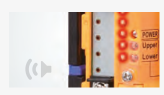
#### Rilevamento affidabile in condizioni ambientali difficili

I nostri sensori SmartLine AIR sono dotati di fasci quadrupli che riducono significativamente i falsi allarmi causati dagli animali selvatici o dalla caduta di foglie.

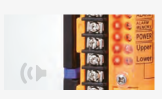
La maggior parte dei nostri sensori a quattro fasci è dotata di quattro canali di frequenza selezionabili, per semplificare la creazione di torri di fasci impilando i sensori, e garantisce un'elevata affidabilità del segnale tra trasmettitore e ricevitore anche in caso di esposizione a forte luce solare o a condizioni meteorologiche difficili e intense.

#### Semplicità di installazione

La qualità di trasmissione del segnale dipende dal corretto allineamento del fascio tra trasmettitore e ricevitore. Per facilitare al massimo l'allineamento ottico, i fasci attivi OPTEX sono dotati di una lente d'ingrandimento



#### Trasmettitore



Ricevitore

telescopica, un indicatore acustico per convalidare il livello del segnale inviato/ricevuto e, per alcuni modelli, cinque LED che classificano il segnale da scarso a eccellente.

## Durevolezza e resistenza agli agenti atmosferici

La serie Smart Line, classificata IP65, è progettata per resistere a polvere e acqua. Il coperchio frontale include due tettucci sopra il fascio superiore e inferiore per prevenire la formazione di brina che potrebbe ridurre la potenza del segnale. L'alloggiamento è realizzato in policarbonato resistente ai raggi UV, per evitare il deterioramento causato dai raggi ultravioletti e mantenere una buona trasparenza nel tempo per i fasci

a infrarossi. Diversi modelli sono anche dotati di una tecnologia di protezione solare per garantire migliori prestazioni in presenza di fonti di luce esterne come il sole, le lampade a vapori di mercurio e le quelle a fluorescenza. Inoltre, per tutti i modelli a fascio cablati, è disponibile un accessorio riscaldatore che garantisce il corretto funzionamento nei climi più freddi.



#### Smart-Line SL-QDM, SL-QDP (cablato)

#### SL-200/350/650QDM, SL-200/350/650QDP

Le serie SL-QDM e SL-QDP offrono una gamma di prodotti a fasci infrarossi cablati, con specifiche avanzate, progettati per resistere a condizioni ambientali difficili e garantire una comunicazione ottimale tra trasmettitore e ricevitore. Includono fasci a doppia modulazione con schemi di impulsi diversi che migliorano la discriminazione di potenziali fonti di falsi allarmi come la luce del sole e il maltempo. Questi modelli possono essere impilati in torri



per creare un perimetro virtuale. Se usati in combinazione con il nostro encoder PiE-1, possono trasmettere gli eventi di allarme via rete ai numerosi sistemi VMS e piattaforme PSIM che integrano i codici evento OPTEX Redwall.

#### Serie Smart Line QFR e QNR (senza fili)

#### SL-350QFR, SL-350QNR

I prodotti delle serie Smart
Line TNR, SL-QFR ed SL-QNR,
soluzioni ideali per proteggere le
località remote o le aree difficili
da collegare via cavo, offrono
una protezione perimetrale di 100
m completamente priva di cavi,
che riduce al minimo il tempo e il
costo dell'installazione. Sebbene
i sensori a batteria si adattino alla
maggior parte dei trasmettitori
senza fili disponibili sul mercato,
OPTEX può fornire anche
fasci con trasmettitori senza
fili preconfigurati.



## Barriere protettive a fasci premontate

I modelli QDM, QDP e QFR possono essere impilati in torri di fasci preassemblate

Nelle applicazioni di protezione perimetrale, è buona norma montare i fasci a infrarossi attivi in torri piuttosto che su muri o pali. Questo tipo di installazione aumenta il livello di sicurezza perché rende molto difficile per i potenziali



intrusi determinare il numero e l'altezza dei fasci. Un altro vantaggio chiave delle torri è la capacità di ospitare diversi componenti supplementari in un alloggiamento resistente alle intemperie, che può essere installato in modo ordinato e organizzato. Le torri possono essere mono o bidirezionali, montate a parete o a terra, e sono disponibili con alloggiamenti da 2 o 3 metri.



### Scegli il modello a fasci IR giusto per la tua applicazione

Serie Smart Line	Serie SL-Qi	DM, SL-QDP	Serie QI	FR e QNR
Modello	SL-200QDM, SL-350QDM, SL-650QDM	SL-200QDP, SL-350QDP, SL-650QDP	SL-350QFR	SL-350QNR
Portata	60 m/ 100 m / 200 m	60 m/ 100 m / 200 m	100 m	100 m
Connettività	Cab	lato	Sen.	za fili
Frequenza del fascio	4 canali selezionabili	4 canali selezionabili	4 canali selezionabili	-
Resistenza alla nebbia	***	**	*	*
Resistenza ai fulmini	*	*	**	**
Resistenza al gelo	***	**	*	*
Tecnologia di protezione dal sole	•	•	_	-
Selettore potenza del fascio	•	•	-	-
Controllo automatico della potenza di trasmissione	•	_	-	-
Ritrasmissione	•	-	_	-
Indicatore LED e assistenza sonora	•	• (ricevitore)	_	-
Opzioni IP / PoE	• (con encoder PiE-1)	• (con encoder PiE-1)	-	_
Impilabile in torri di fasci	*fino a 2	*fino a 2	*fino a 2	-

<sup>\*</sup> Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

## Serie REDSCAN

#### Rilevatore LiDAR sofisticato e preciso

REDSCAN è un pluripremiato rilevatore laser in grado di identificare le dimensioni e la posizione esatta di un oggetto in movimento e di funzionare come un vero e proprio muro o piano invisibile. Grazie alla tecnologia LiDAR, i sensori non sono influenzabili dalla luce o dalle fonti di calore e garantiscono un'elevata affidabilità di rilevamento.

#### Rilevamento intelligente ad alta risoluzione

I sensori REDSCAN scansionano costantemente l'area di rilevamento, emettendo un fascio laser che ritorna al sensore dopo aver colpito un oggetto. Questo consente di rilevare in modo rapido e preciso qualsiasi oggetto calcolandone la dimensione e la posizione esatta. Il sensore è altamente versatile e può essere configurato in modo da attivare un evento o un allarme solo per gli oggetti di una certa dimensione, come un'auto, una persona o anche una mano che si avvicina a un oggetto di valore (modalità per interni), e ignorare gli altri. Il LiDAR permette di ottenere in tempo reale le coordinate X e Y e, se integrato con una piattaforma di gestione video, consente una mappatura e un tracciamento accurato degli oggetti rilevati.

#### Sensore versatile per svariate applicazioni

I sensori REDSCAN possono essere installati in modalità orizzontale, per creare un piano virtuale per proteggere aree aperte, soffitti e tetti, o in modalità verticale per creare un muro virtuale per la protezione di perimetri, facciate, cancelli e beni. Il muro virtuale può essere inclinato per rilevare oggetti bassi come una persona che striscia o oggetti che si spostano velocemente come una persona che corre. Può funzionare in combinazione con un sistema di controllo degli accessi per rilevare gli accessi non autorizzati e individuare le persone che sono entrate in un'area riservata senza le giuste credenziali, ad esempio saltando un tornello.









#### Zone di rilevamento indipendenti e telecamera integrata

Tutti i LIDAR REDSCAN offrono una serie di zone di rilevamento con uscite di allarme indipendenti, massimizzando le possibilità di rilevare il punto in cui si è verificata un'intrusione e di orientare le telecamere pre-impostate per verificare l'evento. I modelli REDSCAN Pro e mini-Pro offrono anche la possibilità di configurare in

modo indipendente le dimensioni del punto di rilevamento e la sensibilità di ciascuna zona. È possibile impostare diversi profili per soddisfare i requisiti di sicurezza, come la configurazione giorno/notte. Alcuni modelli REDSCAN sono disponibili con telecamera integrata per facilitare la configurazione dei sensori e la verifica degli allarmi.



## Integrazione e miglioramento della rete di sicurezza

I REDSCAN con tecnologia LiDAR sono dispositivi IP che possono essere alimentati tramite PoE (REDSCAN mini) o PoE+ (REDSCAN Pro e mini-Pro) e facilmente integrati nei sistemi di sicurezza di rete. I sensori REDSCAN sono dotati di un sistema di protezione leader nel settore e prevengono efficacemente le potenziali minacce di hacking.

#### Serie REDSCAN mini

#### Modelli: RLS-2020I e RLS-2020S

La serie REDSCAN mini comprende un modello per soli interni, l'RLS-2020I, e un modello per interni/esterni ad alta risoluzione, l'RLS-2020S. Entrambi i modelli hanno un'area di rilevamento di 20 m x 20 m con quattro zone di rilevamento indipendenti e sono dotati di certificazione di grado 3.



#### **REDSCAN** serie mini-Pro

#### Modelli: RLS-2020A e RLS-2020V

Il REDSCAN mini-Pro comprende due modelli per un'area di rilevamento LiDAR di 20 m x 20 m e otto zone di rilevamento indipendenti. Il modello RLS-2020V dispone di una telecamera IR integrata e di una registrazione sul dispositivo per una verifica visiva immediata quando viene generato un segnale di allarme.



Onvir 6

#### Serie REDSCAN Pro

#### Modelli: RLS-3060V e RLS-50100V

Il REDSCAN Pro è una serie LiDAR a lungo raggio con copertura fino a 50 m x 100 m che offre otto zone di rilevamento indipendenti. Entrambi i modelli includono una telecamera integrata che facilita la configurazione e consente di registrare le immagini relative agli eventi sul dispositivo.



Onvir\*18

#### Scegli il modello giusto per la tua applicazione

Modelli	RLS-2020I	RLS-2020I RLS-2020S		RLS-2020V	RLS-3060V	RLS-50100V
Installazione	Interni	Interni/Esterni	Interni/Esterni	Interni/Esterni	Interni/Esterni	Interni/Esterni
Portata di rilevamento	20x20 m 95°	20x20 m 95°	20x20 m 95°	20x20 m 95°	30x60 m, 190°	50x100 m, 190°
Zone di rilevamento indipendenti	2	1			8	
Uscite di allarme	3 uscite, 28 VDC 0.2 A n	nax. Selezione N.O./N.C.		6 uscite, 28 VDC 0.2 A n	max. selezione N.O./N.C.	
Tempo di risposta configurabile	tra 100 ms e 15 min			tra 75msec e 15 min		
Modalità alta risoluzione	_	•	•	•	•	•
Modalità oggetto lanciato, per interni	-	•	•	•	•	•
Autoregolazione area	-	•	•	•	•	•
Configurazione	Software REDS	SCAN Manager		Interfaccia utente web in	ntuitiva (via browser web)	
Telecamera integrata	_	_	_	•	•	•
Registrazione di eventi e immagini sul sensore	_	-	Solo dati eventi	•	•	•
Protocollo di rete	UDP / TCP / DHCP / DNS SNMPv1-v3 /		UDP / TCP / HT	TP / HTTPS / IPV4/DNS / DHO	CP / SNMPv1-v3 / NTP/WS-Di	iscovery / ONVIF
Temperatura di esercizio	[da -40 °C a +50 °C]			[da -40 °C a +60 °C]		
Staffa di regolazione multi-angolare		Accessorio	o opzionale		Incorp	porato

<sup>\*</sup> ONVIF è un marchio registrato di Onvif, Inc.

<sup>\*\*</sup> Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

## Serie di sensori REDWALL SIP

#### Rilevamento volumetrico per la protezione di accessi e vicoli

I sistemi di rilevamento per esterni REDWALL SIP a lungo raggio, progettati per l'installazione in posizione elevata, offrono una soluzione di rilevamento volumetrico per ampie aree aperte e vicoli lunghi. In congiunzione con un sistema TVCC, rilevano e tracciano gli intrusi nelle zone di rilevamento e dirigono le telecamere per verificare visivamente l'attivazione degli allarmi.





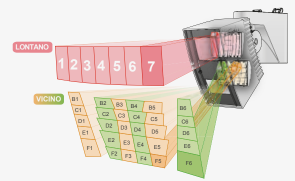
#### Rilevamento e tracciamento in aree aperte

Una volta che gli intrusi sono entrati nel sito, soprattutto nelle installazioni di grandi dimensioni, tracciare i loro spostamenti diventa un compito impegnativo. I sensori della serie OPTEX SIP possono essere installati fino a 4 m di altezza, con area di copertura ampia fino a 50 × 30 m o lunga e stretta fino a 100 × 3 m e si collegano alle telecamere per individuare gli obiettivi e attivare le preimpostazioni delle telecamere. È possibile collegare più SIP a una singola telecamera PTZ.

#### Sensore due in uno con zona antistrisciamento

Modelli SIP-3020/5-404/5-4010/5, SIP-5030 e SIP-100 analogici e IP.

La zona antistrisciamento è l'area situata sotto il sensore per rilevare un individuo che cammina sotto il PIR o tenta di manomettere il sensore. I modelli SIP con zona antistrisciamento sono dotati di un sensore indipendente che puntato in basso, per consentire il rilevamento in un arco di 5 m e 90 gradi, anche ruotabile di 270 gradi. In combinazione con una telecamera PTZ, permettono di vedere se qualcuno si trova in quella zona, in attesa di colpire.



#### Prestazioni di rilevamento

Il rilevamento è l'elemento fondamentale di qualsiasi sistema di sicurezza basati su eventi ed è di vitale importanza per garantire che nessuna intrusione venga ignorata. Per garantire le migliori prestazioni nell'intera area di rilevamento, i sensori per esterni REDWALL sono dotati di un'area di rilevamento vicina e di una lontana, con impostazioni di sensibilità indipendenti che si adattano automaticamente alla temperatura ambiente e alle condizioni di illuminazione per garantire che nessun evento passi inosservato.



#### Funzionalità anti-vandalismo

Tutti i sensori SIP REDWALL sono dotati di un alloggiamento in policarbonato rinforzato e di funzionalità anti-vandalismo per avvisare il sistema nel caso in cui il sensore venga manomesso. Queste funzionalità includono il rilevamento anti-mascheratura a infrarossi attivi e una funzione anti-rotazione con accelerometro.

## Precisione di rilevamento con Mirino (indicatore) inquadratura

L'obiettivo del sensore SIP include svariate sezioni per rilevare gli oggetti in movimento. Con l'accessorio Mirino (indicatore) inquadratura, è possibile riconoscere queste sezioni sul campo visivo del sensore per identificare quelle esterne all'area di rilevamento che devono essere mascherate per evitare qualsiasi rischio di sconfinamento o di falsi allarmi causati dalla vegetazione.

#### Flessibilità dei SIP senza fili

I nostri SIP-3020WF/ 404WF/ 4010WF alimentati a batteria funzionano con la maggior parte dei trasmettitori universali, consentendo una rapida implementazione per siti temporanei come cantieri o eventi, installazioni in torri TVCC o semplicemente quando è difficile accedere alla rete di alimentazione.



#### Funzionalità aggiunte con la serie IP

Modelli: SIP-3020/404/4010/ 5030/100-IP-BOX

SIP-3020/5-404/5-4010/ 5-IP-BOX

La serie SIP-IP\_BOX include il nostro encoder IP PiE-1, integrato con molte piattaforme VMS. La possibilità di trasmettere diversi codici di eventi allarme aggiuntivi permette al sistema di creare regole per diversi eventi ed essere più dinamico. Ad esempio, se due zone di rilevamento (ad esempio Antistrisciamento e Vicina) vengono attivate simultaneamente, viene generato un codice COMBI per attivare una vista telecamera particolare che



mostra entrambe le aree per evitare di passare continuamente tra due preimpostazioni. Un altro vantaggio dell'integrazione IP è la possibilità di monitorare i dispositivi e avvisare il software di gestione nel caso in cui un SIP Redwall smetta di funzionare o si disconnetta dalla rete.

#### Scegli il modello giusto per la tua applicazione

Tutti i sensori possono essere montati a un'altezza compresa tra 2,3 e 4 metri.

	Portata di rilevamento	Autoregolazione sensibilità	Strisciamento	Uscita allarme	Connettività	Monitoraggio dispositivo / codici COMBI	Temperatura di esercizio	Anti-vandalismo
SIP-3020/SIP-404/SIP-4010		•	-	1	Cablato	_	-25 °C - +60 °C	•
SIP-3020/5-404/5-4010/5	30 × 20 m 40 × 4	•	•	2	Cablato	_	-40 °C +60 °C  con riscaldatore opzionale (riscaldatore non	•
SIP-3020/404/4010-IP-BOX	40 × 10 m	•	-	1	IP/PoE	•		•
SIP-3020/5-404/5-4010/5-IP-BOX		•	•	2	IP/PoE	•		•
SIP-5030	50 × 30 m	•	•	2	Cablato	_	utilizzabile con PoE)	•
SIP-5030-IP-BOX	30 × 30 111	•	•	2	IP/PoE	•		•
SIP-100	100 × 3 m	•	•	3	Cablato	_		•
SIP-100-IP-BOX		•	•	3	IP/PoE	•		•
SIP-3020WF/404WF/4010WF	30 × 20 / 40 × 4 / 40 × 10 m	•	•	1	Alimentato a batteria*	_	-25 °C +60°C	•

<sup>\*</sup> Batterie e trasmettitore non in dotazione

<sup>\*\*</sup> Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.







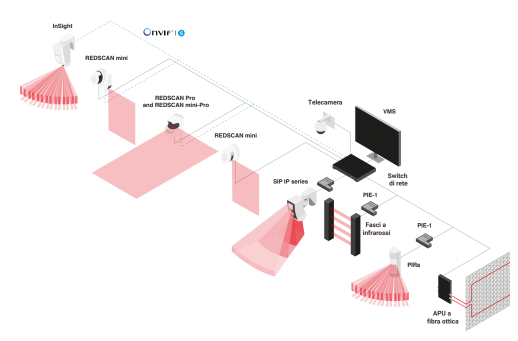


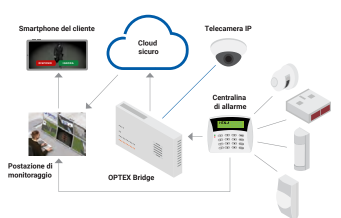
#### **Altre soluzioni OPTEX**

#### Verifica visiva guidata da sensori

Per facilitare un'efficiente verifica video degli eventi di allarme, i sensori e le telecamere devono operare insieme, allineando la copertura di rilevamento con il campo visivo della telecamera e le zone di rilevamento con le preimpostazioni.

I sensori OPTEX IP sono integrati con le principali piattaforme di gestione video software per consentire il monitoraggio dei dispositivi e la comunicazione diretta degli allarmi con le piattaforme di sicurezza e il monitoraggio dei dispositivi, garantendo che tutte le apparecchiature funzionino come previsto.





#### Verifica visiva per sistemi di allarme monitorati

Il portfolio di OPTEX include anche una soluzione di verifica visiva intelligente basata sul Cloud, che consiste in un gateway IP in loco e un portale cloud accessibile alle stazioni di monitoraggio partecipanti. Sul posto, OPTEX Bridge collega e accoppia i sensori d'intrusione interni ed esterni e/o i pulsanti antipanico con le telecamere IP e trasmette il video degli eventi in modo sicuro al Cloud. La postazione di monitoraggio accede immediatamente al filmato all'interno del software di monitoraggio in uso e può condividere il video con il proprietario o il guardiano del sito per confermare l'allarme o ignorarlo.



#### Sicurezza degli accessi

OPTEX offre sistemi di rilevamento del tallonamento per proteggere gli edifici dagli accessi non autorizzati. Il modello OV-102 è progettato per rilevare quando una persona ne segue un'altra attraverso una porta aperta o quando più persone escono dalla stessa porta senza che ciascuna utilizzi le proprie credenziali di accesso. Il portfolio di OPTEX include anche soluzioni per la prevenzione del tallonamento in airlock e porte girevoli.



#### Sensori per veicoli

Il rilevamento dei veicoli viene impiegato principalmente per l'attivazione di cancelli e barriere, ma anche per molte altre applicazioni come l'avviso al passaggio dei veicoli e l'attivazione dei cartelli. OPTEX offre sensori per veicoli a corsia singola basati su microonde. La serie OVS può rilevare tutti i tipi di veicoli e viene installata sopra al livello del terreno, al contrario dei sistemi a spira interrata che richiedono opere civili costose e antiestetiche.

Alcune soluzioni e prodotti presentati in questa brochure non sono disponibili in tutti i paesi, contattare il proprio rappresentante locale OPTEX per ulteriori dettagli.



#### OPTEX CO., LTD. (GIAPPONE)

www.optex.co.jp/e

Copyright (C) 2021 OPTEX CO., LTD. No. 77122-01-1A245-2109

OPTEX INC. / AMERICAS HQ (U.S.) www.optexamerica.com OPTEX EMEA Security Headquarters

OPTEX (EUROPE) LTD (Regno Unito)
OPTEX Security B.V. (Ufficio U.E.)
www.optex-europe.com

OPTEX SECURITY SAS (Francia) www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Polonia) www.optex-europe.com/pl

OPTEX/ Fiber Sensys (Medio Oriente) www.optex-fsi.com

OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (India) www.optexpinnacle.com

OPTEX KOREA CO., LTD. (Corea) www.optexkorea.com