

Rilevamento da esterni con verifica visiva diurna e notturna







Segnale d'allarme Registrazione video



Verifica >

Accedi alla verifica visiva in tempo reale di VXI-CMOD



Chiama >

Denuncia attività



Sistema di sicurezza flessibile



Non ho un sistema d'allarme ma vorrei ricevere una notifica sul mio cellulare se qualcuno entra nel mio giardino.

La soluzione VXI+VXI-CMOD non richiede un pannello di controllo allarme, ma solamente un router Wi-Fi e una connessione internet. Puoi gestirlo tramite la App e condividere i video registrati.

Verifica senza correre alcun rischio



Voglio verificare rapidamente cosa abbia innescato l'allarme in modo da adottare le misure appropriate.

Attraverso la App sarai immediatamente avvisato di un allarme. Puoi guardare il video registrato e accedere alla visualizzazione dal vivo e all'audio. Tutto dalla sicurezza del tuo cellulare.

Tieni d'occhio la tua casa

Vorrei controllare che la mia consegna sia arrivata o che i menbri della mia famiglia siano tornati a casa sani e salvi.

Dovunque tu sia, puoi comodamente tenere d'occhio i tuoi locali ricevendo notifiche istantanee sul tuo smartphone o tablet.



Accesso in diretta della trasmissione video

Ho un sistema di sicurezza esistente, posso connetterlo con il VXI-CMOD?

Con il Protocollo di Streaming in Tempo Reale, il VXI-CMOD può trasmettere la visualizzazione in diretta al tuo sistema di sicurezza esistente, che sia un pannello d'allarme o NVR.



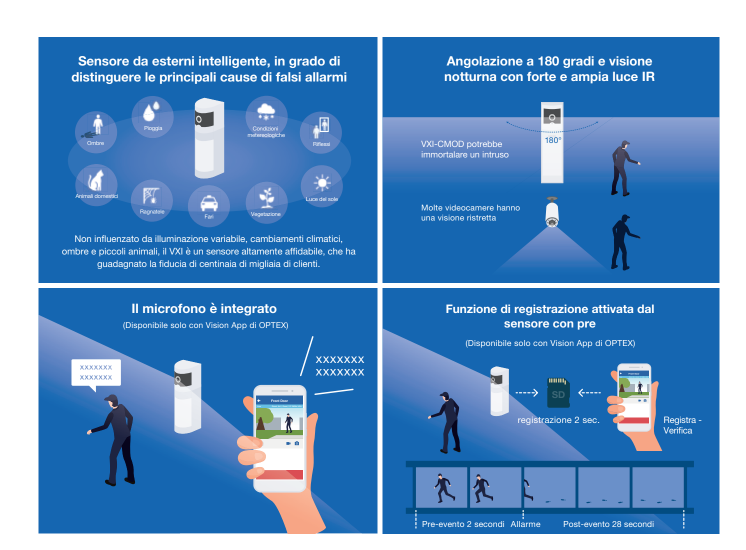
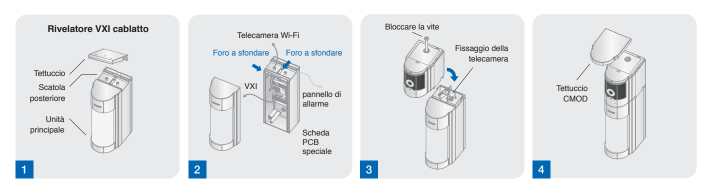
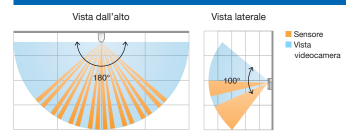


Diagramma di sistema



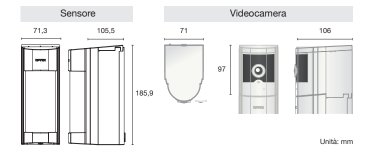
Installazione facile







Dimensioni



Specifiche VXI-ST, VXI-AM, VXI-DAM

Articolo	VXI-ST	VXI-AM		VXI-DAM
Modalità di rilevazione	Rilevazione passiva di infrarossi		Rilevazione passiva di infrarossi e microonde	
Copertura rivelatore PIR	Ampiezza m 12 90° / 16 zone			
Limite di distanza PIR	Da m 12.00 a m 2.50 (5 livelli)			
Velocità rilevabile	Da 0,3 a 1,5 m/s			
Sensibilità	2.0°C a 0,6 m/s			
Tensione di alimentazione	Da 9,5 a 18Vc.c.			
Assorbimento di corrente	20 mA (max.) a 12Vc.c.	24 mA (max.) a 12Vo	C.C.	35 mA (max.) a 12Vc.c.
Tempo di allarme	2.0 ±1 seg.			
Tempo di riscaldamento	Circa 60 s (LED lampeggia)			
Uscita d'allarme	Selezionabile N.C. / N.A. 0.1A a 28Vc.c. (max.)			
Uscita guasto	- N.C. 0.1A a 28		8Vc.c. (max.)	
Uscita manomissione	N.C. 28 V DC 0.1 A (max) aperto quando il coperchio è rimosso			
Indicatore LED	Rosso: Riscaldamento, allarme, rilevazione mascheramento (solo VXI-AM).		Rosso: Riscaldamento, allarme, rilevazione mascheramento Giallo: Riscaldamento, rilevazione microonda.	
Interferenza RF	Nessun allarme fino a 10V/m			
Temperatura di funzionamento	Da -30 a +60°C Da -20 a		a+45°C	
Umidità ambientale	95% max.			
Grado di protezione	IP55			
Posizioni di fissaggio	A parete, a palo (in esterno / in interno)			
Altezza di fissaggio	Da m 0,80 a m 1,20			
Peso	500 g		600 g	
Accessori	Viti (4x20mm) x2, spugnetta a copertura fori di passaggio cavi x3, adesivi di mascheramento x3			

Antenna esterna e cavo di 1 m (CMOD-ANT)



Specifiche del modulo videocamera VXI-CMOD

Articolo	VXI-CMOD			
Connettività Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n			
Crittografia dati	Crittografia dati AES a 128 bit tramite protocollo di connessione P2P proprietario			
Sicurezza	WEP/ WPA/ WPA2 (TKIP, 128-bit AES)			
Visualizzatori simultanei	App OPTEX Vision: 3 visualizzatori simultanei max.			
	*Le prestazioni possono essere influenzate quando ci si connette			
	a più smartphone contemporaneamente			
Sensore di immagine	2 Megapixel oppure Full HD			
Risoluzione immagine	1080 P / 720 P / VGA (selezionabile da APP)			
Angolo visivo	H: 180° V: 100°			
Illuminazione minima	0 lux (con illuminazione IR)			
Visione notturna	LED IR basso e alto con interruttore IR-Cut			
Compressione immagine	H.264 profilo alto			
Risoluzione immagine	Full HD			
Frequenza fotogrammi	OPTEX Vision App: 15 FPS, RTSP: 10 FPS			
Dirección IP	DHCP o IP fija			
Autentificación RTSP	Autentificacion digest o desactivar			
Periodo di registrazione	App OPTEX Vision: 30 secondi (compresi 2 secondi pre-evento)			
	RTSP: a seconda del dispositivo di terze parti.			
Memoria SD	MicroSD card (32 GB max.)			
	Non inclusa / Compatibile solo con il formato FAT 32 / Formato con APP OPTEX Vision			
Alimentazione	da 9,5 a 24Vc.c.			
Assorbimento	Bassa intensità IR: 400mA max. / Alta intensità IR: 1.0A max.			
Tempo di riscaldamento	2 minuti			
Indicatore LED	1 LED (rosso e blu)			
Microfono	1 ingesso (audio solo disponible con el App OPTEX Vision)			
Selettore di modalità	alto / basso			
Interna / esterna	Selezionabile interna / esterna			
Antena	La antena externa (CMOD-ANT) es un accesorio opcional no incluido			
Installazione	In esterno / in interno			
Temperatura di esercizio	da -10°C a +50°C			
Umidità ambientale	90% max. (Non condensante)			
Grado di protezione	IP 55			
Peso	280 q			

- Il servizio Web è soggetto a risoluzione senza preavviso.
 Caratteristiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso.
 Lo streaming RTSP non include i dati sonori.