

# KIRO IP BOLD IP 65

LA NUOVA GENERAZIONE  
DI CITOFONI IP

Il videocitotелефono Kiro IP BOLD IP 65 è un dispositivo Voip a standard SIP con protezione antivandalo IP 65. Può essere utilizzato sia in ambiente professionale che familiare. Kiro IP BOLD IP 65 combina un raffinato design in alluminio, con la più moderna tecnologia. E' un prodotto di facile installazione e manutenzione. Kiro IP BOLD IP 65 ha due relè, qualità audio full duplex, alimentazione PoE e una telecamera a colori che copre un angolo visivo di 110°.



Elegante come un'orchidea  
Più robusto di un baobab

## MODELLI DISPONIBILI

- Kiro IP Bold-TK1C 1 pulsante + telecamera
- Kiro IP Bold-TK2C 2 pulsanti + telecamera



[www.sitel.com](http://www.sitel.com)

I relè svolgono un ruolo importante nel sistema citofonico. È possibile controllare le serrature di porte, cancelli, oppure l'illuminazione elettrica.

I relè possono essere controllati tramite il protocollo HTTP (tramite tasti del telefono VoIP), digitando un codice tramite telefono oppure mediante tastiera citofonica.

Il Kiro IP BOLD IP 65 possiede due relè. Il primo è un contatto di commutazione NC -COM-NA, mentre il secondo è un contatto di chiusura COM-NA.

## ***Funzioni di Base KIRO IP BOLD IP 65:***



1. Audio full duplex con soppressione di eco
2. Regolazioni livelli audio tramite interfaccia web
3. Rubrica con un massimo di 999 utenti
4. Ogni utente può avere fino a 3 numeri telefonici assegnati per le chiamate simultanee o progressive
5. Notifica e-mail con immagine in allegato nel caso di utente interno occupato
6. 10 schedule temporali con un programma settimanale
7. 2+2 contatti relè, due fisici per il collegamento di due serrature elettriche indipendenti e due contatti a relè virtuali per la sincronizzazione relè o il controllo remoto dei relè IP
8. Sistema di sincronizzazione relè per combinare qualsiasi tipo di modalità (apertura porte consecutiva, due impulsi, ecc)
9. 10 codici modificabili per ciascun relè, inoltre ogni utente può utilizzare il proprio codice di ingresso porta per ogni contatto relè
10. Contatti sensore di porta opzionale (solo nei modelli con uno o due pulsanti)
11. Monitoraggio SNMP
12. Sincronizzazione orologio in tempo reale tramite server NTP
13. Opzioni avanzate per la configurazione delle funzioni dei pulsanti di chiamata, la configurazione del livello di illuminazione, limitazione durata della chiamata, la modalità di composizione dei numeri e dei codici dalla tastiera, ecc
14. Configurazione dei messaggi audio di segnalazione o messaggi audio di servizio
15. E-mail client
16. Impostazione video e video streaming
17. Supporto multilingua
18. Caricamento e ripristino della configurazione semplificati
19. Procedura "non-collision" per aggiornamento firmware
20. Memorizzazione logs di sistema su scheda Micro SD (opzionale)
21. Memorizzazione di immagini / video / audio su scheda Micro SD (opzionale)
22. Interfaccia di configurazione tramite browser web
23. Alimentazione PoE (Classe 0 - 12,95W) o alimentazione 12V
24. 1 porta RJ45 ethernet - 10/100Mb con 10BaseT e standard 100BaseTx
25. Linux OS
26. Avvio rapido del sistema in 3 secondi
27. Trasmissione video al web browser - JPEG, trasmissione video per telefoni VoIP - H.263, H.264
28. Connessione SIP sia in modalità P2P o PBX (server SIP)



# KIRO IP BOLD IP 65



*Tettuccio antipioggia*



## *UDV Panel*

**Pop-up automatico alla pressione del tasto per vedere la telecamera e controllare l'apertura della porta**

***Compatibile con IP Pbx di:***





## Parametri:

Interfaccia di comunicazione:	Ethernet 10Base-T, 100Base-Tx
Protocollo VoIP:	SIP
Video:	JPEG, MJPG, stream H.263, H.264
Larghezza di banda:	300Hz - 3400 Hz
Tensione di alimentazione:	12VDC $\pm$ 2V, 12VAC $\pm$ 1V
PoE:	IEEE802.3af Class 0 - 12W
Max. consumo energetico:	300mA / 12VDC
Max. tensione con relè in chiusura:	48V / I < 1A
Max. corrente con relè in chiusura:	2A / V < 30V

## Telecamera:

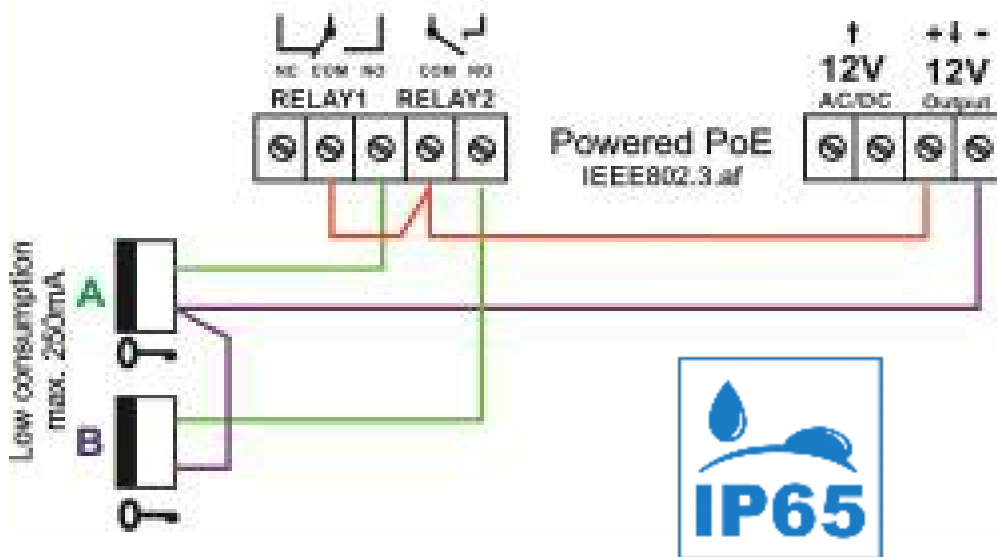
Risoluzione video:	640 x 480 (0,3MPx)
Angolo di visione:	110°H, 110°V
Numero di frames:	1 - 15 frames/sec
Connessione interna telecamera:	USB 2.0
Illuminazione (visione notturna):	4 LED bianchi

## CODICI PRODOTTO

28IPB02CV KIRO IP BOLD 2 TASTI  
+ CAMERA IP65

## Dimensioni:

Kiro IP BOLD IP 65:	205 x 125 x 23
---------------------	----------------



# SILTEL

Via Carlo Pezzini 116  
26015 Soresina (CR)  
TEL: 0374690000  
FAX: 0374690121  
info@sitel.com