

CAME.COM

Videocitofono vivavoce Wi-Fi touch screen



C€ EAE

XTS 7 WH WIFI XTS 7 BK WIFI XTS 7 WH WFBF

MANUALE DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE



FA01680-IT

AVVERTENZE GENERALI

• Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore. • L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti. • Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione al dispositivo. • Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato e ogni altro uso è da considerarsi pericoloso. • Came S.p.A. non è responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli. • Per la pulizia utilizzare solo panni morbidi ed asciutti oppure leggermente inumiditi con acqua; non utilizzare alcun tipo di prodotto chimico. • Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione o di smaltimento di calore. • Non esporre lo schermo LCD alla luce diretta del sole. • Avvertenze relative al controllo da remoto del dispositivo. • Alcune funzionalità dell'impianto possono essere gestite da smartphone/tablet, mediante apposite applicazioni. Per permettere il controllo da remoto dell'impianto, è necessario che il dispositivo sia connesso ad una rete Wi-Fi domestica con accesso ad Internet. • Il corretto funzionamento di questa tipologia di impianto, richiede che la qualità del segnale Wi-Fi che raggiunge il dispositivo sia sufficientemente elevata. • Lo smartphone/tablet sul quale viene utilizzata l'applicazione non deve prevedere il blocco delle applicazioni VolP.

La controllo da remoto del dispositivo mediante app, implica il consumo del traffico dati dello smartphone/tablet e della rete domestica; il costo derivato da tale consumo è a carico dell'utilizzatore.

Il prodotto nella confezione originale del produttore può essere trasportato solo al chiuso (vagoni ferroviari, container, veicoli chiusi).
 Nel caso di malfunzionamento del prodotto, interromperne l'uso e contattare il servizio clienti all'indirizzo https://www.came.com/global/en/contact-us o al numero telefonico indicato sul sito.

La data di fabbricazione è indicata nel lotto di produzione stampato sull'etichetta prodotto. Se necessario, contattateci all'indirizzo https://www.came.com/global/en/contact-us.

RIFERIMENTI NORMATIVI

Il prodotto è conforme alle direttive applicabili, vigenti al momento della fabbricazione.

RED

CAME S.p.A. dichiara che il prodotto descritto in questo manuale è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e al documento Radio Equipment Regulations 2017.

I testi completi delle dichiarazioni di conformità UE (CE) e UK (UKCA) sono disponibili su www.came.com.

PULIZIA DEL DISPOSITIVO

Per la pulizia utilizzare solo panni morbidi e leggermente inumiditi con acqua o soluzione acquosa di ammoniaca. In alternativa è possibile utilizzare anche un sapone a base oleosa (per esempio sapone di marsiglia) o un prodotto struccante delicato (per esempio latte detergente, acqua micellare).

Si consiglia sempre di completare la pulizia ripassando la superficie con un panno inumidito con sola acqua. Evitare assolutamente l'utilizzo di soluzioni alcoliche o contenenti tensioattivi.

DISMISSIONI E SMALTIMENTO

Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.

LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

DESCRIZIONE



Videocitofono vivavoce full-touch per sistema X1 da parete.

Descrizione delle parti

Vista anteriore

- 1 Led di segnalazione
- 2 Altoparlante
- 3 Display touch screen
- 4 Microfono.

Vista posteriore

Alloggiamento per scheda Micro SD (non inclusa) per usi futuri.

• Pulsante di reset. Una volta premuto esegue il riavvio del dispositivo; l'operazione NON comporta la cancellazione di eventuali programmazioni.



Resistenza di fine linea. Il ponticello deve essere inserito solo nell'ultimo dispositivo della linea.



8 Funzione dei morsetti

- + Ingresso alimentazione locale
 - B Ingresso linea BUS
- $+\Delta-$ Ingresso chiamata da pianerottolo
 - AL Ingresso allarme

Dati tecnici

Тіро	XTS 7 WIFI
Alimentazione locale (V DC)	14 ÷ 18
Assorbimento max (mA)	520
Assorbimento in stand-by (mA)	360
Temperatura di stoccaggio (°C)*	-25 ÷ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30
Display TFT touch screen capacitivo (pixels)	1024 x 600
Standard wireless (IEEE)	802.11b, 802.11g, 802.11n
Campo di frequenza wireless (MHz)	2.412 - 2.472
Potenza massima di trasmissione (dBm)	16
Sicurezza wireless	WPA/WPA2-PSK, WEP
Vita media (ore)**	150.000

(*) Prima dell'installazione, il prodotto va tenuto a temperatura ambiente nel caso di stoccaggio o trasporto a temperature molto basse o molto alte.

(*) La vita media del prodotto è un dato puramente indicativo e stimato in considerazione di conformi condizioni di utilizzo, installazione e manutenzione. Essa è influenzata anche da ulteriori fattori, quali ad esempio condizioni climatiche e ambientali.

INSTALLAZIONE



Pag. 5 - Manuale FA01680-IT - 08/2022- © CAME S.p.A. - I contenuti del manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in quakiasi momento senza obbligo di preavviso. - Istruzioni originali



Per rendere più solida l'installazione del dispositivo è possibile utilizzare viti e tasselli in dotazione per fissare il telaio alla parete.

Note per l'installazione di derivati interni connessi alla rete Wi-Fi

Installare il derivato interno lontano da oggetti metallici che possono schermare il segnale o dispositivi che generano campi magnetici, possibilmente nella stessa stanza del router o comunque interponendo meno pareti possibili tra router e derivato interno.

Se il luogo scelto per l'installazione del dispositivo non è raggiunto da un segnale Wi-Fi sufficientemente intenso, si consiglia l'installazione di un rigeneratore di segnale facilmente reperibile in commercio.



Installazione di 4 derivati interni in una unica abitazione

La connessione WiFi può essere attiva in un solo derivato interno. Le App sono associate al derivato interno con WiFi attivo.



	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT 5	2x1,5mm ²
La	≤ 100 m	≤ 100 m	≤ 100 m	-
Lb	-	≤ 100 m	≤ 50m *	_
Lc	≤ 75 m	-	-	≤ 100 m

* Utilizzare una coppia di fili per ogni singolo conduttore di alimentazione.

Installazione del dispositivo in più abitazioni con diverse tipologie di alimentatori.

In una abitazione nella quale sono presenti più derivati interni, la connessione WiFi può essere attiva in uno solo di essi. Le App sono associate al derivato interno con WiFi attivo.



A ogni uscita del distributore XDV/304 è possibile collegare un massimo di 5 Monitor in entra/esci.
 Ogni singola chiamata può attivare un numero massimo di 8 dispositivi.

	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT 5	2x1,5mm ²
La+Lb	≤100 m	-	≤100 m	—
Lc	≤75 m	-	-	≤100 m
L1, L2, L3	-	≤100 m	-	—
La + Lb + L1 (L2, L3)		≤15	50 m	
$La + Lb + Lc + Ld + Le + Lf + Lg + (L1, L2, L3)^*$		≤60)0 m	

* Nel conteggio va considerata solo la tratta più lunga tra quelle che vanno dal posto esterno all'alimentatore.

Installazione in una abitazione bifamiliare con un dispositivo per abitazione

Le App sono associate al derivato interno con WiFi attivo.



	VCM/1D	VCM/2D	UTP/CAT 5	2x1,5mm ²
La	≤ 100	≤ m 100	≤ m 100	—
Lb	—	≤ m 100	≤ m 50*	-
Lc	≤ m 75	-	-	≤ m 100

Utilizzare una coppia di fili per ogni singolo conduttore di alimentazione.

Massimo numero di dispositivi che possono essere connessi al derivato interno con Wi-Fi attivo



MESSA IN SERVIZIO

Una volta cablato, è necessario eseguire la programmazione delle funzioni essenziali al corretto funzionamento del dispositivo.





delle conoscenze specifiche del dell'impianto L'errata configurazione potrebbe causare malfunzionamenti parziali o totali; per questo motivo la modifica di alcuni parametri è consentita solo dopo l'inserimento della password installatore (default password 112233).



Il pulsante permette di inviare il serial number (SN) al software Pcs/ Xip in fase di programmazione.

2 Il pulsante permette di eseguire la programmazione manuale del dispositivo.

La procedura completa per la programmazione manuale della chiamata è presente sulla documentazione dei posti esterni.

Rete

۱ 🗠 🕲			<i>ت</i> (پ	🖌 🗟
Tipo connessione				
Abilitato	3 si no			
	Configura WiFi			
Modalità	4 DHCP Statico			
Indirizzo IP	(5) 192.168.61.152			
Netmask	6 255.255.255.0			
Gateway	7 192.168.61.1			
DNS	8			
Indirizza MAC				
САМЕ Т ВРТ	19:02 Giovedi 01 Feb 2018	(j) Info	< Indietro	(A) Home

3 Il pulsante permette di abilitare la comunicazione Wi-Fi.

L'icona indica che la modalità di connessione Wi-Fi è attiva e vengono abilitate le sezioni sottostanti relative alla configurazione di rete.

4 Permette di scegliere il tipo di indirizzamento tra:

DHCP

L'indirizzo IP del dispositivo viene assegnato dal server DHCP; se non vi sono esigenze particolari, con questa modalità attiva è possibile proseguire con la configurazione senza inserire ulteriori dati.

Statico

L'indirizzo IP del dispositivo viene assegnato manualmente.

Se si è scelto di utilizzare un IP statico, digitare l'indirizzo IP del dispositivo, che deve appartenere alla stessa sottorete (subnet) del router e degli altri dispositivi connessi.

6 Se diversa da quella di default, indicare la netmask corretta.

Indicare il default gateway per la rete di appartenenza.

3 Inserire un indirizzo di DNS valido per avere la connessione CAMEConnect (es. 8.8.8.8).

Be è presente anche un server DHCP, l'indirizzo statico scelto non deve essere tra quelli inclusi nel pool DHCP.

Ai dispositivi configurati come Master è consigliabile assegnare un indirizzo IP statico. Se invece l'indirizzo μ viene generato da un server DHCP, verificare che l'assegnazione dell'indirizzo IP avvenga sulla base del MAC R ADDRESS del dispositivo o che il lease time sia molto elevato.



Una volta scelta la modalità di connessione, il pulsante permette di scegliere e configurare la rete Wi-Fi.

Ogni 30 secondi il dispositivo esegue una scansione delle reti disponibili.

3 La pagina visualizza le reti rilevate; per eseguire una scansione manuale toccare il pulsante **10**.

Selezionare una rete per procedere alla connessione.

Se la rete non è protetta la connessione è immediata.

Nel caso in cui la rete sia protetta è necessario inserire la password della rete WiFi per ottenere l'accesso.

Per salvare la configurazione toccare il pulsante 😰.

Per stabilire il collegamento ad una rete WiFi con SSID nascosto toccare il pulsante **1**.

Viene visualizzata una pagina mediante la quale è possibile inserire SSID (nome della rete), tipologia di sicurezza, cifratura e password (quando necessaria).

Per procedere alla connessione toccare il pulsante (3).

Per salvare la configurazione toccare il pulsante 😰.

 Image: Solution of the solutio

				් 🗘	🖌 🖗
SSID	Rete nascosta				
Sicurezza	Nessuna		WPA/WPA2 PSK		
Cifratura		AES			
Password					
			13		
АМЕ 卞 ВРТ	19:02 Gioved 01 Feb	di o 2018	(i) Info	< Indietro	읍 Home

CAME Connect

			¢ (2	े 🔗 🛜
	CAME CONNE	СТ		
Keycode	0387465962548901			
Abilita connessione	2 SI NO			
Fornitore servizio interne	t 3 xip01.cameconnect.net			
Stato	4 Connected			
САМЕ Т ВРТ	19:02 Giovedi 01 Feb 2018	(i) Info	< Indietro	(Î) Home

3 URL del servizio per le chiamate remote (default xip01.cameconnect.net)

• Codice univoco del dispositivo.

2 Permette di abilitare o disabilitare la remotizzazione VoIP della chiamata videocitofonica.

Le impostazioni di fabbrica, prevedono che la connessione a CAME Connect sia abilitata.

La connessione a CAME Connect deve essere attiva per ricevere le chiamate su App.

Multimedia

Indica lo stato della connessione.



La finestra permette di configurare il massimo BITRATE che il dispositivo può gestire, scegliendo tra i valori disponibili.

Maggiori sono i valori di BITRATE, migliore è la qualità video, ma maggiore è anche l'occupazione della banda dati in UPLINK.

Nel caso in cui il video su App non sia fluido o sia molto deteriorato, impostare dei valori di BITRATE inferiori.

Credenziali



La finestra permette di visualizzare le credenziali delle 4 utenze abilitate a connettersi al dispositivo attraverso dispositivi mobili.

Toccare l'utenza desiderata per accedere alla schermata che permette di assegnare o cambiare la password di accesso.

Apriporta automatico

Questa funzione, particolarmente utile per gli studi professionali, consente l'apertura automatica dell'ingresso nel momento in cui viene premuto il pulsante di chiamata sul posto esterno. L'attivazione della funzione può essere programmata per determinate fasce orarie e giorni della settimana.



1 Toccare il pulsante per aggiungere una nuova fascia oraria.

					ļ (ଚ୍ଚି 📀 ବି
Ora inizio						
Ora fine						2
Giorni della settimana		Mar	Mer	Ven	Sab	Dom
САМЕ Т ВРТ	19:02	Giovedi 01 Feb 20		(i) Info	< Indietro	企 Home

Toccare le sezioni vuote e attraverso il pop-up impostare l'ora di inizio e fine della fascia oraria di attivazione della funzione.

۱ 🗠 🕲						¢ C	০ 🤡 🛜
Ora inizio	08:30						
Ora fine	13:30						
Giorni della settimana	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
					e	R	
		4					
САМЕ Т ВРТ	19:02	Giovedi 01 Feb 20			(i) Info	< Indietro	(f) Home

Occare i giorni della settimana nel corso dei quali la fascia oraria deve essere attiva.

• Toccare il pulsante per salvare la fascia oraria creata.

Creare eventuali nuove fasce orarie e toccare il pulsante **Salva** per aggiungerle all'elenco.

٢) @							â (ය 🔗 🗟
	08:30 Lun	- Mar	12:30 _{Mer}	Gio	Ven		/	0	
	13:30 Lun	- Mar	18:30 Mer	Gio	Ven		/	0	
									Nuova fascia oraria
									Cancella tutto
4	ME i	врт	19:	02 ^{Gi}	ovedì . Feb 2018	(j) Info	h	< ndietro	ி Home

Permette di modificare l'elemento selezionato.

• Permette di eliminare l'elemento selezionato.

Toccare il pulsante **Indietro** per tornare all'elenco dei parametri da configurare.

Configurazione interfaccia utente



Questa sezione permette di personalizzare l'aspetto della pagina principale.

1 Scegliere il tipo di home page che si vuole visualizzare.

2 Toccare il pulsante per creare una home page personalizzata.

 Salva

 Numero di riquadri:

 3

Scegliere dal menù a tendina il numero totale di riquadri che devono comporre la nuova pagina principale.

Ogni pagina contiene al massimo sei riquadri; l'ultima è sempre riservata alla configurazione.



Toccare ciascuna delle sezioni vuote e scegliere dal menù a tendina il contenuto che si desidera assegnare alla sezione.

Salvare la configurazione toccando il pulsante **Salva**.

Manutenzione

۱ او او			¢ (2	े 🔗 🗟
	Riavvia dispositivo	1		
	Riavvia applicazione	2		
	Imposta modalità slave	3		
	Ripristina impostazioni predefinit	• 4		
САМЕ 🕆 ВРТ	19:02 Giovedi 01 Feb 2018	(i) Info	Indietro	(i) Home

(password amministratore richiesta; default password 112233).

1 Toccare il pulsante per riavviare il derivato interno.

Occare il pulsante per riavviare solo l'applicazione che gestisce il derivato interno.

Le impostazioni di fabbrica, prevedono che il derivato interno operi in modalità "master". Se l'impianto prevede la presenza di più derivati interni, che rispondono ad una stessa chiamata all'interno di una abitazione, uno solo di essi deve operare in modalità "master", gli altri devono operare in modalità "slave".

3 Toccare il pulsante per impostare la modalità "slave" sul derivato interno.

4 Toccare il pulsante per riportare alla configurazione di fabbrica tutte le impostazioni locali.

IMPOSTAZIONI DISPONIBILI SOLO DA PAGINA WEB

Le pagine web, oltre a consentire la configurazione di gran parte dei parametri che possono essere impostati dall'interfaccia del derivato, permettono di eseguire alcune funzioni aggiuntive illustrate in questa sezione.

	XTS 7	
l	MPOSTAZIONI	
Italiano		
UTENTE		
INSTALL ATORF		
PASSWORD		
		8
	Entra	

Digitare sulla barra degli indirizzi del browser (Chrome, Firefox, Safari) l'indirizzo del dispositivo.

Selezionare l'opzione di accesso [INSTALLATORE] e digitare la password che per default è "112233", per accedere alle schermate di configurazione.

L'accesso con le credenziali di "Utente" (default password 123456) permette la sola consultazione delle pagine che seguono, ad eccezione delle sezioni dedicate all'utente.

Relle pagine web di configurazione non è presente la barra di scorrimento a destra. Per scorrere le pagine, premere e mantenere premuto il pulsante sinistro del mouse e trascinare. Su smartphone o tablet trascinare il dito sullo schermo.

	؛ ا	SIP	Aiuto	Esci
Sistema	PARAMETRI		STATO NO	וכ
Data e Ora	TEMPO DI SOLILI			
Rete				
SIP				
Credenziali				
elecamere IP				
Segreteria				
Dispositivo				
Nanutenzione				
Diagnostica				

SIP

Caratteristiche

Per tempo di squillo si intende il tempo trascorso il quale la chiamata entrante viene interrotta.

1 Indicare il tempo di squillo espresso in secondi.

	SIP	Aiuto Esci
Sistema	PARAMETRI	STATO NODI
Data e Ora		
Rete		
SIP		
Credenziali	VideoEntry 1	
Telecamere IP	Unità	
Segreteria	VideoEntry 2 ^{Unità}	
Dispositivo	VideoEntry 3	
Manutenzione	Unità	
Diagnostica	VideoEntry 4 _{Unità}	
	3 Ricarica	

Stato nodi

Su derivati master, mediante questa finestra è possibile visualizzare lo stato di connessione dei nodi SIP.

2 Scegliere il tipo di nodi SIP dei quali si desidera visualizzare lo stato.

Pallino rosso = Nodo non connesso o in fase di connessione.

Pallino verde = Nodo connesso e funzionante.

3 Aggiorna la visualizzazione dello stato dei nodi.

Manutenzione

Aggiornamento

Mediante questa finestra è possibile aggiornare il firmware del dispositivo procedendo come segue:

• Premere il pulsante, selezionare il file contenente l'aggiornamento firmware all'interno del proprio computer e avviare il processo.



		Ν	<i>l</i> anutenzio	one	Aiuto	Esci
Sistema	AGGIOR	NAME	CAMBIO	PASS	CONFIG	URAZI
Data e Ora						
Rete		PASSWO	RD			
SIP		•••••				
Credenziali		NUOVA P/	ASSWORD			
Telecamere IP		CONFERIN	1A NUOVA P	ASSWOR	D	
Segreteria		•••••				
Dispositivo						
Manutenzione		Sal	va	Anı	nulla	
Diagnostica						

Diagnostica

(2)

Aiuto

FILES DI LOG

Esci

Cambio password

Mediante questa finestra è possibile cambiare la password utilizzata per accedere.

Diagnostica

1 La sezione raccoglie dati statistici sul funzionamento del dispositivo.

2 La sezione permette di generare dei file contenenti dati utili al servizio tecnico per individuare le cause di eventuali anomalie.

3 Scegliere l'accuratezza e la tipologia di file LOG da raccogliere.

(5)Recupera Segreteria Dispositivo Manutenzione 4 Scegliere la destinazione del salvataggio del file di LOG tra: **5** Avvia il recupero del file log.

STATISTICHE

3 LIVELLO DI LOG

Warning

Locale - RAM

(4) MODALITÀ

(1)

Locale-RAM: il file viene salvato nella memoria non permanente del dispositivo Locale-FLASH: il file viene salvato nella memoria interna del dispositivo (attenzione!, la capienza è limitata) Remoto: il file viene salvato in un server remoto del guale è necessario inserire l'indirizzo IP.

Sistema

Rete

SIP

Data e Ora

Credenziali

Telecamere IP

CAME T

CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941 info@came.com - www.came.com