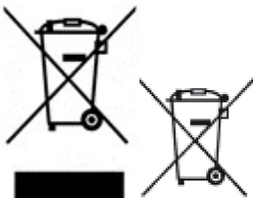


LIFE®

Telecamera 4G motorizzata (PT) 2Mpz 1080P H.265 con pannello solare

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE CONTENENTI PILE ACCUMULATORI REMOVIBILI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura (A) e sulle pile (B), indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio (simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto.

Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)

L'utente dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila, giunte a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismesse al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Telecamera è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/39.9WH0620.pdf>



Importato da:
LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in China

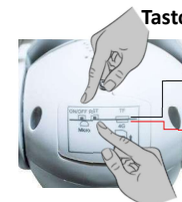
Parametri Tecnici	
Sensore	CMOS 1/2,7" Full HD+T31ZL
Risoluzione	2 Mpx - 1080p
Motorizzata P/T	Pan 355° - Tilt 100°
Velocità P/T	Pan 55°/s - Tilt 40°/s
Compressione	H.264+/H.265
Obiettivo	3,6 mm
LED IR	2pz. LED +4pz. Luce calda
Audio	Microfono e altoparlante integrati
Registrazione	REC su Micro SD card Max. 128Gb
IR distanza visuale	30mt (circa)
Filtro meccanico IR	Si
Connessione Internet	Supporta sim card 4G
Frequenza 4G	LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20; GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHZ
Protocolli	P&P SMARTLIFE
Compatibilità	Android / iOS da Smartphone e Tablet
Temperatura/Umidità	-30°~+60°C/0%~90% senza condensa
Rilevazione movimento	Sensore PIR + Radar a doppia azione
Distanza di rilevazione	0-12 m
Angolo di Rilevazione	95°
Temperatura/Umidità	-30°~+60°C/0%~90% senza condensa
Alimentazione	Pannello Solare + Batterie Incluse
Capacità Batterie	Batterie ricaricabili 18650 3,7 V 8000 mAh
Protezione	IP65 (Uso esterno)
Dimensioni	Telecamera Ø105x150x175mm Pannello Solare 150x210mm
Temperatura/Umidità	-30°~+60°C/0%~90% senza condensa

Attenzione!: Conservare con cura il manuale, in ultima pagina è presente il QRcode di configurazione, senza non sarà più possibile reinstallare la telecamera.

App SMART LIFE



*N.B La registrazione online su CLOUD è un servizio in abbonamento soggetto a costi aggiuntivi. Non inclusi nell'acquisto della telecamera.



Tasto di spegnimento

Slot Micro SD (128Gb Max)

Slot Scheda 4G

N.B.
Per un corretto funzionamento inserire le schede a telecamera spenta



Tasto di RESET

Premere il tasto 10 Sec. per resettare la telecamera. (Attendere il messaggio audio di conferma)

Istruzioni per l'utilizzo

Fase 1: Scaricare / installare l'applicazione e registrarla.

1. Scaricare l'applicazione **Smart Life** scansionando il QR Code o accedendo al Play Store Android , o all' APP Store iOS
2. Lanciare l'applicazione ed effettuare la registrazione, scegliendo lo Stato di appartenenza ed inserendo l'email
3. Successivamente verrà inviato tramite e-mail o sms (in base alla vostra precedente scelta) un codice di verifica, da inserire sull'applicazione. Infine, inserire una propria password (che contenga 6-20 lettere e numeri) e cliccare su conferma.



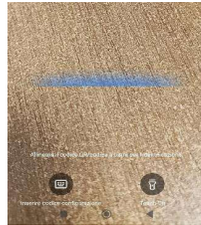
Fase 2: Reset telecamera

Assicurarsi che la telecamera sia correttamente collegata ed alimentata, per entrare in modalità programmazione premere e mantenere premuto il pulsante reset per 10sec, quindi attendere il riavvio della telecamera

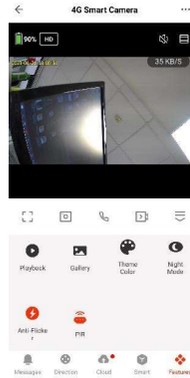
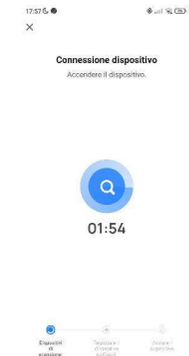
Fase 3: Aggiungere il dispositivo all'applicazione SmartLIFE

Attenzione! La telecamera si collega e funziona solo con la Sim 4G, prima di iniziare l'installazione della telecamera verificare la copertura dell'operatore telefonico scelto.

- 1) Cliccare sul tasto «+» per aggiungere un nuovo dispositivo
- 2) Cliccare su «Scansione codice QR»
- 3) Se è stato dato il permesso all'applicazione si aprirà la fotocamera per la scansione.
- 4) Scansionare il codice QR che si trova nella bassetta della telecamera o sul manuale



- 6) Sul telefono sarà visualizzata questa schermata
- 7) Attendere che la connessione si completi
- 9) Inserire il nome con cui si vuole indicare la telecamera



- 8) Appena la telecamera sarà aggiunta correttamente nell'applicazione il LED sulla telecamera diventerà Blu.

Funzioni e tasti

	Salva una foto istantanea dell'immagine attualmente in live.		Attiva la comunicazione telefonica con la telecamera		Attiva la registrazione della visione live sul telefonino		In modalità riproduzione registrazione permette di selezionare la data da riprodurre
	Visualizza le immagini istantanee salvate manualmente.		Attiva la riproduzione remota delle registrazioni presenti sulla microSD installata		Permette di gestire l'accensione dei LED della telecamera.		Menù REC in Cloud
	Permette di visualizzare le notifiche				Visualizzazione schermo intero		
	Attiva il Joystick di controllo movimento della PT Oriz./Vert.		Funzione Anti-Flicker		Modifica Tema delle Icone		Gestisce la sensibilità del sensore PIR
			Funzioni Smart				

Funzioni su schermo live

	Attiva/Disattiva l'ascolto dell'audio Del microfono della telecamera
	SD / HD Cambia la qualità di visualizzazione dell'immagine - SD Media - HD Alta
	Passa Registrazione a schermo
	Attiva la comunicazione telefonica con la telecamera
	Esegui screenshot dell'immagine

Menu impostazioni avanzate

Cliccare sui tre puntini in alto a destra per accedere al menu di configurazione avanzate

4G Smart Camera	>	<u>Permette il cambio nome telecamera</u>
Info Dispositivo	>	<u>Informazioni IP/ID del dispositivo</u>
Scena istantanea e automazione	>	<u>Gestione automazioni smart, permette di attivare azioni, su altri dispositivi compatibili SMARTLIFE su rilevazione di movimento</u>
Controllo di terze parti supportato	>	<u>La telecamera non supporta il controllo di Terze parti</u>
Impostazioni di base	>	<u>Attiva/Disattiva - Capovolgi schermo – Tempo filigrana-Audio-Anti-Flicker</u>
Set di funzionalità di base	>	<u>Selezione modalità visione notturna : IR/Colore</u>
Modalità Nightvision	>	<u>Gestisce la modalità di funzionamento della telecamera:</u>
Modalità operativa	>	<u>Risparmio energia(accesa solo quando attivata dal sensore PIR)</u>
Impostazioni avanzate	>	<u>Uso continuato (sempre attiva)</u>
Interruttore PIR	>	<u>Gestione interruttore PIR</u>
Impostazioni Di Risparmio Energetico	>	<u>Controllo e gestione Batteria</u>
Archiviazione	>	<u>Controllo e gestione MicroSD</u>
Impostazioni della scheda di memoria	>	
VAS	>	<u>Menù di gestione della registrazione in cloud (servizio a pagamento)</u>
Cloud Storage	>	
Notifica offline	>	<u>Attiva/Disattiva la notifica «Dispositivo fuori rete»</u>
Notifica offline	>	<u>Viene inviata una notifica se il dispositivo rimane offline per più di 30min</u>
Altri	>	<u>Faq correlate al dispositivo</u>
Domande frequenti e Feedback	>	<u>Condivisione del dispositivo con un altro account «SMARTLIFE»</u>
Condivisione Dei Dispositivi	>	<u>Crea collegamento sulla schermata iniziale del dispositivo mobile</u>
Aggiungi Assistente vocale alla schermata iniziale	>	<u>Informazione della versione firmware e verifica aggiornamenti online</u>
Aggiornamento dispositivo è la versione più recente	>	<u>Rimozione del dispositivo dall'account SMARTLIFE</u>
Rimozione di un dispositivo	>	