## FT408PIR4G





Fototrappola per esterno, modulo 4G, risoluzione immagine 14MP, PIR 20m, batterie al lithio ricaricabile incl.

## SCHEDA TECNICA

Sensore	Sensore di immagine CMOS da 4 megapixel
Lente	Obiettivo fisso HD da 8,7 mm, F2.0
Campo visivo	Campo visivo orizzontale: 56°, Campo visivo
	verticale: 42°
Illuminazione minima	0,01 lux
Compressione video	H.265
Frequenza	50Hz, 60Hz
Risoluzione dell'immagine	14MP(4320X3240)
Risoluzione video	4MP(2704X1520)
Microfono e altoparlante	"-48 dB raccolta audio e altoparlante ad alta
	sensibilità (0,5 W), supporto due-modo audio,
	con cancellazione dell'eco"
Compressione audio	AAC
Day/Night	Giorno/notte, commutazione automatica, IR-
	CUT integrato
Distanza effettiva	20 m
Angolo di rilevamento	Orizzontale: 50°, lente di Fresnel a 2+5 aree,
	ogni lente copre 10°
4G	Supporta la rete 4G full band negli Stati Uniti, in
	Europa, in Giappone e in Cina
Protocollo di rete	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, P2P
Tipo SIM	Nano SIM
Versione Europea	Paese: Europa/Stati Uniti/Australia/Versione
	giapponese, diverse versioni adatte a diverse
	aree, Europa: Germania/Francia/Regno
	Unito/Italia/Belgio/Paesi
	Bassi/Spagna/Russia/Ucraina/Turchia
Frequenza	LTE:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B38/B40/B41;
	WCMA:B1/B5/B8 ; GSM: 900/1800
Applicazione mobile	iOS nell'App Store, Android in Google Play
Nome applicazione	Ucon
Notifica di allarme	Notifica di allarme con attivazione del
	movimento, notifica push dell'allarme tramite
	APP mobile
Tipo di registrazione	Il PIR attiva la registrazione automatica oppure
	registrazione manuale
Scheda micro SD (TF).	È richiesta una scheda di memoria Micro SD di
	almeno classe 10. Le schede di memoria fino a
	32 GB contengono più di 100 giorni (128 giorni)
	di record. Una volta che una scheda di memoria
	è piena, le registrazioni più vecchie verranno
	sovrascritte.Ad esemp
Archiviazione cloud	Supportato

	SCHEDA TECNICA	
Crittografia		I dati video AES (standard di crittografia
		avanzata) vengono trasferiti tramite il canale
		TLS crittografato, prendiamo sul serio la tua
		privacy,
Batterie modello18650 ricaricabili		Per prolungare il tempo di standby della
		fotocamera, si consiglia di utilizzare 3 batterie
		ricaricabili (6600 mAh in totale) .
Batteria		Rimovibile
		Standby: 12 mesi
		Protezione: IP66 antipolvere / impermeabile /
		sovracorrente / scaricamento eccessivo /
		sovraccarico / cortocircuito / protezione carica
		alta e bassa temperatura
Alimentazione elettrica		DC5V/2A per ricarica batteria
Pannello solare		Monocristallino 3W di potenza opzionale
Consumo Stand-by		2,4 mW (0,63 mA)
Consumo Giorno		1 W (264 mA)
Consumo Notte		2,23 W (588 mA)
Pulsante di accensione		Pulsante di accensione/spegnimento
SIM		Nano SIM
SD		Scheda micro SD (TF).
Pulsante di reset		Ripristina le impostazioni di fabbrica
Pulsante modalità		modalità off, modalità foto, modalità video
Indicatore di energia		SÌ
Indicatore dello stato di associazione		SÌ
Indicatore di segnale 4G		SÌ
Installazione		Cintura di montaggio / staffa di montaggio a
		parete in dotazione
Protezione IP		IP66
Dimensioni		150mm*112mm*66mm
Peso		285 g
Colore		Camufflage
Temperatura di lavoro		-30°~60°C

2 / 2