

Funcam

Passi davanti alla webcam e ti vedi sul pannello, con pochi colori

1. L’idea

Una webcam USB attaccata al Raspberry, e sul DMD compare quello che vede — ridotto a quello che un computer di quarant’anni fa sapeva mostrare.

Non è un filtro nostalgico appiccicato sopra. È quello che questo pannello sa fare davvero.

2. Perché si parte da otto colori

Sta scritto da tempo nel Now Playing, sotto `safe_colors`: **su questo pannello gli otto colori pieni sono gli unici che non sfarfallano**. Ogni componente a 0 o a 255, niente vie di mezzo. Era nato come rimedio a un difetto — le tinte intermedie tremano — e si è scoperto che è esattamente la tavolozza dei primi computer a colori.

Il vincolo hardware e l’estetica voluta sono la stessa cosa. Capita di rado, e qui si sfrutta invece di combatterlo.

Nella pagina **Funcam** si sceglie fra tre aspetti:

Aspetto	Cosa fa
Colori	Il cubo dei colori, con dithering. Quanti sono lo decidi tu: vedi il capitolo 3.
Verde Game Boy	Le quattro tinte dello schermo DMG, le stesse della sorgente Game Boy.
Grigi	Da 2 a 16 livelli di grigio. Regge bene la poca luce della sera.

Quadrati, non trama

Ci sono due modi opposti di cavarsela con pochi colori, e vale la pena distinguerli perché il primo tentativo aveva scelto quello sbagliato.

Il **dithering** ricostruisce le sfumature *alternando i pixel*: una matrice 4×4 di soglie accende e spegne secondo un motivo regolare. Da vicino si vede la trama, da lontano tornano i mezzitoni. È come stampavano i giornali, ed è come disegnavano i computer a otto colori. Ma è una trama fine, non un mosaico.

La **pixelatura** fa il contrario: non toglie colori, toglie **pixel**. Si scende a pochi quadrati grossi — 64×16 con il lato a 4 — e ognuno prende un colore pieno, con i bordi netti. È l’aspetto da sala giochi.

Messe insieme si annullano: il dithering rompe ogni quadrato in una scacchiera. Per questo il dithering è spegnibile, e di suo è spento.

La pixelatura la fa ffmpeg in due passaggi: si scende mediando (`area`), cioè ogni quadrato prende il colore medio di quello che copriva) e si risale al vicino più prossimo, che i pixel non li sfuma — li ricopia. Non costa niente, perché ffmpeg sta già ridimensionando, e le foto e le GIF salvate escono uguali a quello che si vede sul pannello.

Il lato può essere 1, 2, 4 o 8, e non altro: sono gli unici che dividono esattamente sia 256 che 64. Con un 3 i quadrati verrebbero di larghezza diversa fra loro — alcuni di tre pixel, altri di quattro — e un mosaico storto si vede subito.

Quanti colori, davvero

La regola degli otto colori è nata disegnando **testo**: lettere chiare su fondo nero, dove i pochi pixel sfumati del bordo tremano contro uno sfondo fermo. È la condizione in cui il

difetto si vede peggio.

Un'immagine di telecamera è un'altra cosa. È fatta *tutta* di mezzi toni, non c'è nessun bordo netto a cui confrontarli, e l'occhio legge il tutto come grana. Non è detto che tremi allo stesso modo — e non è una cosa che si possa decidere ragionando.

Per questo i livelli si scelgono dalla pagina, da 2 a 8 **per canale**. I colori sono il loro cubo:

Livelli	Colori	
2	8	i pieni, quelli sicuri — il predefinito
3	27	
4	64	
6	216	in pratica la tavolozza da 256 colori dell'epoca
8	512	

Un 256 esatto non esiste con tre canali uniformi: i 256 colori dei computer di allora erano una tavolozza scelta a mano, non tre canali indipendenti. 216 è il numero vicino più onesto, ed è anche la vecchia *web safe palette*, nata dallo stesso conto.

Salire **non costa niente**: gli stessi byte, lo stesso conto vettoriale, nessun traffico in più sul bus. Costa solo il rischio che le tinte intermedie sfarfallino, e l'unico modo di saperlo è guardare il pannello. Con più livelli, in compenso, il dithering ha passi più corti da coprire: la trama diventa più fine e l'immagine meno granulosa.

Le due manopole sono legate, ed è la cosa da sapere prima di toccarle. Il dithering copriva la povertà della tavolozza: togliendolo, la tavolozza deve bastare da sola. Provato su una foto vera: senza dithering, otto colori bruciano tutto in bianco e nero.

Per questo il predefinito è **4 livelli, cioè 64 colori**, insieme a blocchi da 4 e dithering spento. Chi aggiorna da una versione precedente se li ritrova alzati insieme al resto — lasciargli due livelli senza dithering avrebbe dato un'immagine peggiore di quella che aveva.

Il contrasto automatico

Un soggiorno di sera, dalla webcam, esce come una poltiglia grigia stretta fra 40 e 90. Ridotta a pochi colori diventerebbe un rettangolo quasi uniforme.

Prima di quantizzare si allarga la gamma usando il 2% e il 98% dei valori: è ciò che fa la differenza fra vedere qualcosa e vedere una macchia. Se però la scena è *davvero* piatta — una parete, il buio totale — allargare amplificherebbe solo il rumore del sensore fino a farne neve, quindi sotto una certa differenza si lascia stare.

3. Il carico, che su questo pannello si vede

Una telecamera che macina fotogrammi è precisamente il tipo di lavoro che produce le righe chiare: la campagna di misure aveva mostrato **0,95%** di fotogrammi disturbati a riposo contro **8,90%** con la scheda SD sotto sforzo. Traffico sul bus di memoria si paga in righe luminose sul pannello.

Tre difese, in ordine di efficacia.

Non chiedere i fotogrammi che non servono

Questa è la più importante, e la differenza è sottile ma reale.

Scartare un fotogramma dopo la cattura risparmia solo CPU: quel fotogramma ha già attraversato l'USB e il bus di memoria. **Non chiederlo** risparmia tutto, perché non esiste mai.

Quindi il numero di fotogrammi al secondo non è un filtro a valle: è `-framerate` passato all'ingresso v4l2, cioè quello che si chiede alla telecamera di **produrre**. Dieci al secondo bastano; sotto i cinque l'immagine va a scatti.

Non decodificare

Si chiede **YUYV** e non MJPEG. Nessuna decodifica JPEG da pagare: i pixel arrivano già pronti. Il ritaglio e il ridimensionamento li fa ffmpeg, che è compilato per farlo, e a Python arrivano direttamente i 256×64 finali.

La riduzione usa `flags=area` e non `neighbor`: da 640 a 256, il vicino più prossimo produce alias e bordi che sfarfallano. La grana da otto bit la mette il dithering, non un ridimensionamento fatto male.

Spegnere quando nessuno guarda

Se il pannello è occupato da ZeDMD o da una partita a Doom, la telecamera non serve a nessuno. Dopo venti secondi che nessuno chiede fotogrammi la cattura si ferma da sola, e riparte alla prima richiesta. È il risparmio più grosso, perché è totale.

Nel secondo che ffmpeg impiega a tornare si continua a mostrare l'ultimo fotogramma, per non lasciare un buco nero. Ma solo per dieci secondi: se la webcam è stata staccata, un'immagine congelata che resta lì per sempre è peggio del nero, perché sembra che funzioni.

4. Dove sta, e chi ha la precedenza

Funcam ha **priorità 51**: sopra il Media Player (50), sotto il Rolling Banner (55).

Acceso il servizio, la ripresa dal vivo è quello che si vuole vedere, quindi sta sopra la rotazione di foto e video, che altrimenti la interromperebbe a intervalli casuali. Ma resta sotto tutto ciò che ha qualcosa da **dire**: scritte, compleanni, scadenze, calendario, musica, aerei, e naturalmente ZeDMD. Un avviso che non compare perché c'è la telecamera accesa sarebbe un avviso perso.

51 e non 50: a parità l'arbitro tiene chi ha registrato per primo, e un pareggio vorrebbe dire una sorgente che non compare mai. Una prova lo verifica per tutte le sorgenti insieme.

5. Scegliere la telecamera

Una webcam USB non espone **un** `/dev/video`: ne espone due o più. Il primo cattura immagini, gli altri portano metadati e non danno un fotogramma nemmeno a insistere. Un elenco che li mostrasse tutti proporrebbe due voci con lo stesso nome, di cui una non funziona, e chi sceglie non avrebbe modo di sapere quale.

Si raggruppa quindi per dispositivo fisico e si tiene il nodo di numero più basso, che per le webcam UVC è quello di cattura. È una regola pratica, non una garanzia: se la scelta non funziona, lo stato in cima alla pagina lo dice.

La risoluzione di cattura va scelta fra quelle che la telecamera sa dare davvero:

```
v4l2-ctl --list-devices
v4l2-ctl -d /dev/video0 --list-formats-ext
```

Più grande non vuol dire meglio: l'immagine finisce comunque in 256×64, e ogni pixel in più è traffico pagato per niente.

6. Il pulsante fisico

Accendere la telecamera dalla pagina Servizi vuol dire tirare fuori il telefono, aprire il browser, trovare la voce. Per una cosa che si fa passando davanti al pannello è una procedura assurda.

Un pulsante solo, tre gesti:

Gesto	Cosa fa
Un clic, telecamera spenta	si accende
Un clic, telecamera accesa	scatta una foto dopo tre secondi, con il conto alla rovescia grande sul pannello
Tenuto premuto tre secondi	si spegne

Lo spegnimento avviene **al terzo secondo, non al rilascio**: è l'unico modo di sapere di aver tenuto abbastanza senza contare a mente. E una pressione lunga vale *un* gesto: senza quel controllo, alzando il dito partirebbe anche un clic, che riaccenderebbe subito quello che si era appena spento.

A servizio spento il pulsante non esiste — non si apre nemmeno il piedino.

Il servizio arma, non accende

Una regola sola, e vale sempre — con o senza pulsante saldato.

L'interruttore nella pagina Servizi **non accende la telecamera**: dice che la si *può* accendere. La ripresa parte solo quando qualcuno la chiama: il pulsante fisico, oppure i due comandi in cima alla pagina Funcam. A servizio spento non succede niente, né dal pulsante né dalla pagina, e il piedino non è nemmeno aperto.

È la differenza fra una webcam accesa tutto il giorno e una che si accende quando la chiami — che su un oggetto con una telecamera in soggiorno non è una comodità, è il punto.

Nelle prime stesure questo valeva soltanto con il pulsante fisico attivo, e senza pulsante il servizio accendeva la ripresa come una sorgente qualsiasi. Era un errore di impostazione: legava il momento in cui una webcam si accende a una casella che riguarda tutt'altro — se un pulsante è stato saldato o no. La spunta «Pulsante fisico» ora decide una cosa sola: se aprire il piedino.

Dove si salda

Questa è la parte in cui sbagliare costa un pannello, quindi va detta per intero.

La Bonnet Adafruit occupa quasi tutti i piedini. Con il pannello collegato la matrice usa:

4 (oppure 18 con la modifica PWM), 5, 6, 12, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27

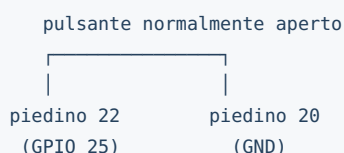
Restano liberi: **2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 19, 25**.

GPIO 25 è il consigliato. Non ha funzioni alternative, nessun driver del kernel se lo prende, è libero sia sulla Bonnet sia sulla HAT, ed è anche il piedino che Adafruit stessa usa per un pulsante su questa identica scheda. GPIO 19 è la seconda scelta, altrettanto buona.

Da evitare, anche se a prima vista sembrano liberi:

- **GPIO 4** — con la modifica PWM (GPIO 4 unito a GPIO 18 a saldare) resta legato all'uscita OE, e la libreria della matrice lo tiene occupato apposta.
- **GPIO 24** — è la riga di indirizzo E: inutilizzata sui pannelli a 1/16 di scan, ma comunque cablata sul traslatore di livello della Bonnet.
- **GPIO 14 e 15** — sono la console seriale, accesa di suo su quasi tutte le immagini.
- **GPIO 2 e 3** — liberi sulla Bonnet, ma occupati dall'orologio sulla HAT.
- **GPIO 7...11** — liberi solo se SPI è disattivato.

Lo schema



Niente resistenze: si usa quella di richiamo interna al Raspberry, quindi il piedino sta a 3,3 V a riposo e va a massa quando premi.

Sul connettore a 40 piedini, **GPIO 25 è il piedino 22 e una massa è il 20**: sono accanto, sulla stessa fila. Si salda sui due fori del connettore della Bonnet, che sono esposti sulla faccia superiore perché lo zoccolo è montato sotto. È il metodo che Adafruit documenta per questa scheda.

Se preferisci non saldare sulla Bonnet, un connettore prolungato fra Pi e Bonnet lascia le code dei piedini accessibili.

Cosa serve dal lato software

`python3-gpiozero`, che su Raspberry Pi OS c'è già. Se manca, **si installa da un pulsante nella pagina Funcam** — non c'è nessun comando da copiare in un terminale, per lo stesso motivo per cui esiste il pulsante fisico: chi ha appena saldato qualcosa sotto il pannello non ha un terminale aperto.

L'installazione gira fuori dal servizio (`apt` ucciso a metà lascia `dpkg` da riparare a mano) e aspetta il lucchetto di `apt` fino a due minuti, perché su un Raspberry appena acceso ce l'hanno spesso gli aggiornamenti automatici. La pagina mostra il registro mentre lavora.

Se la libreria arriva **dopo** l'avvio del servizio, il piedino non è ancora aperto: un pulsante lo apre, senza spegnere e riaccendere niente.

Se il pulsante non si apre

La telecamera **resta spenta**, e la pagina dice perché.

È una scelta, e vale la pena spiegarla. La prima stesura faceva il contrario — accendeva la telecamera «per non lasciarla irraggiungibile» — ed era il rovescio esatto di ciò che serve: chi attiva il pulsante vuole una webcam spenta finché non la chiama, e rispondere a un guasto lasciandola accesa in soggiorno per giorni è la peggiore delle interpretazioni possibili.

A non lasciarla irraggiungibile ci pensa la pagina, che ha due comandi — *accendi e spegni* — che fanno la stessa cosa del pulsante. Sono comodi comunque, per quando non sei davanti al pannello.

7. Foto e mini video

Due pulsanti. Il primo salva il fotogramma attuale in PNG, il secondo registra qualche secondo in GIF animata.

Finiscono nella **libreria media**, sotto la sottocartella `telecamera`. Non è un dettaglio organizzativo: significa che il Media Player le rimette sul pannello da solo, più avanti e senza che nessuno glielo chieda. Uno scatto di stasera che ricompare fra una settimana è metà del divertimento.

La GIF si salva in un thread a parte, perché scrivere un file mentre il pannello disegna è proprio il carico che genera le righe. Con otto colori la tavolozza è minuscola e il file pesa quanto un'icona.

8. Dove finiscono le immagini

Da nessuna parte.

Le immagini non escono dal Raspberry: niente rete, niente MQTT, nessun servizio esterno. Quello che salvi resta sulla scheda SD, e si cancella dalla libreria media come qualunque altro contenuto.

Il servizio parte **spento**, e non è prudenza formale: è una telecamera accesa in soggiorno. Si accende quando lo decidi tu, dalla pagina Servizi — o da Home Assistant, dove c'è il suo interruttore. Che una telecamera si possa spegnere anche da lontano è la ragione principale per cui quell'interruttore vale la pena averlo.