

OKCASH MODEL X



PICCOLA NELLE DIMENSIONI GRANDE NELLE PRESTAZIONI.

Registratore Telematico per negozi. Largo solo 14 cm, è ideale per chi dispone di poco spazio sul punto cassa. Super-veloce, ospita un rotolo da 80 metri di lunghezza, gestisce tutte le connessioni, ha il Wi-Fi a bordo e sincronizza l'orario con internet.

Connettività

Gestisce connessioni multiple via:

RS-232, USB, LAN, Wi-Fi

La porta USB host consente, tramite un HUB, di ampliare le porte di comunicazione e collegare contemporaneamente più dispositivi (adattatore di rete, chiavetta USB, scanner, PC, etc.).

Wi-Fi



In assenza di connettività internet, il Wi-Fi permette di trasmettere i dati tramite connettività mobile: hotspot (tethering con smartphone), mobile Wi-Fi (saponetta).

Velocità di stampa

Velocità reale:

160 mm/sec

Velocità percepita 200 mm/sec.

Alloggio carta

Lunghezza rotolo carta:

80 metri

Non richiede il continuo cambio rotolo garantendo efficienza e risparmio.

Sincronizzazione orario
con internet

 **protocollo NTP**

Si collega automaticamente ai time server NTP e reimposta l'orologio interno con l'ora esatta. Quando necessario, il "cambio stato" RT è sempre garantito!

Gestione automatica
inattività

All'accensione esegue automaticamente una chiusura a zero per l'intero periodo di inattività.

Chiusura automatica
alle 24:00 anche
da spenta

Alle

23:58 si accende

automaticamente, esegue chiusura e trasmette i corrispettivi, stampa una notifica e si rispegne.

DB residente su disco
a stato solido

 **micro SD 16GB** classe 10

I dati vengono sempre scritti anche su disco a stato solido e non risiedono solo su supporto volatile (RAM).

A seguito di reset (hard init), rimozione /esaurimento batteria tampone, aggiornamento firmware, nessun dato relativo a incasso giornaliero e programmazione viene perso.

Facilità d'uso

16 tasti per funzioni veloci.

Tenendoli premuti per almeno un secondo si eseguono funzioni quali: chiusura giornaliera, totale giornaliero, fuori servizio magazzino, ristampa ultimo scontrino, etc.
