

## HID

Unità di monitoraggio  
e controllo remoto per  
l'IoT e l'industria 4.0.



▶ **COMPATIBILITÀ**  
con i principali marchi del settore

▶ **INDUSTRIA 4.0**  
Tecnologia abilitante ai fini 4.0

▶ **VERSATILITÀ**  
WiFi e modem integrati

▶ **PLUG & PLAY**  
rapido montaggio frontale

▶ **BRANDING**  
Marchio e logo personalizzabili

▶ **ELEGANZA**  
Design moderno e funzionale



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il datalogger HID (Higeo IoT Device) è un'unità di monitoraggio progettata per essere utilizzata all'interno di macchine o apparati industriali che devono essere costantemente connessi e controllati da remoto. È dotata di 2 ingressi digitali programmabili, di un'uscita "open collector" e di una porta di comunicazione seriale RS485. La connettività è assicurata da un modulo WiFi 2.4GHz e da un modem LTE-M1/NB/GPRS integrati. In alternativa, il dispositivo supporta l'installazione di un modem generico esterno, collegato tramite porta USB.

## CARATTERISTICHE

Formato	Scatola con fissaggio a vite
Dimensioni	150x70x23 mm
Alimentazione	12-24 Vdc ± 10%
Assorbimento	250mA max
Connessione	morsettiera 12 vie sconnettibile
	1 RS485
Ingressi digitali	1 contatto pulito e 1 contaimpulsi
Connettività	WiFi 2,4GHz e modem LTE-M1/NB/GPRS
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C



Contattaci per  
i dettagli sui  
prodotti

