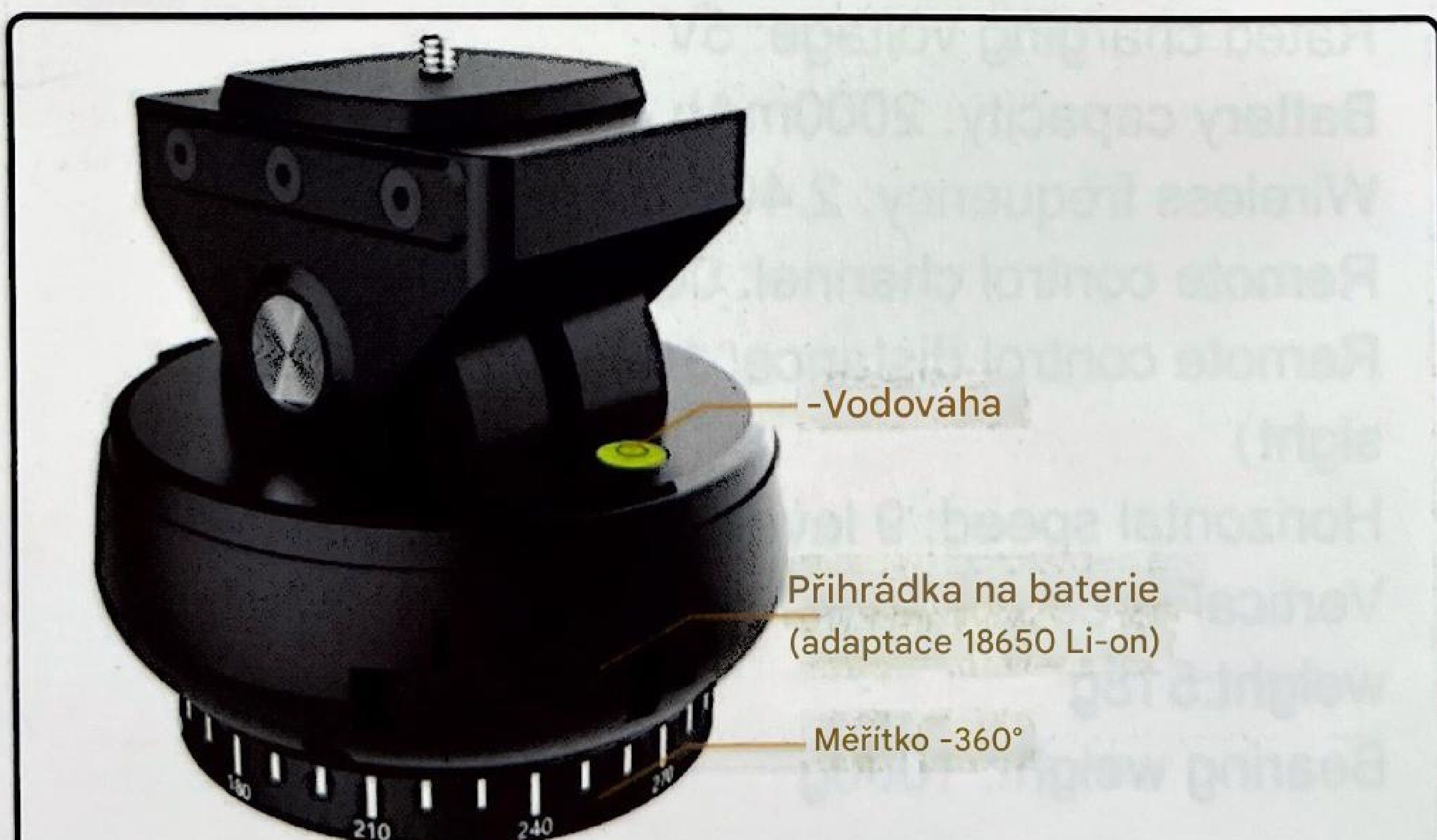
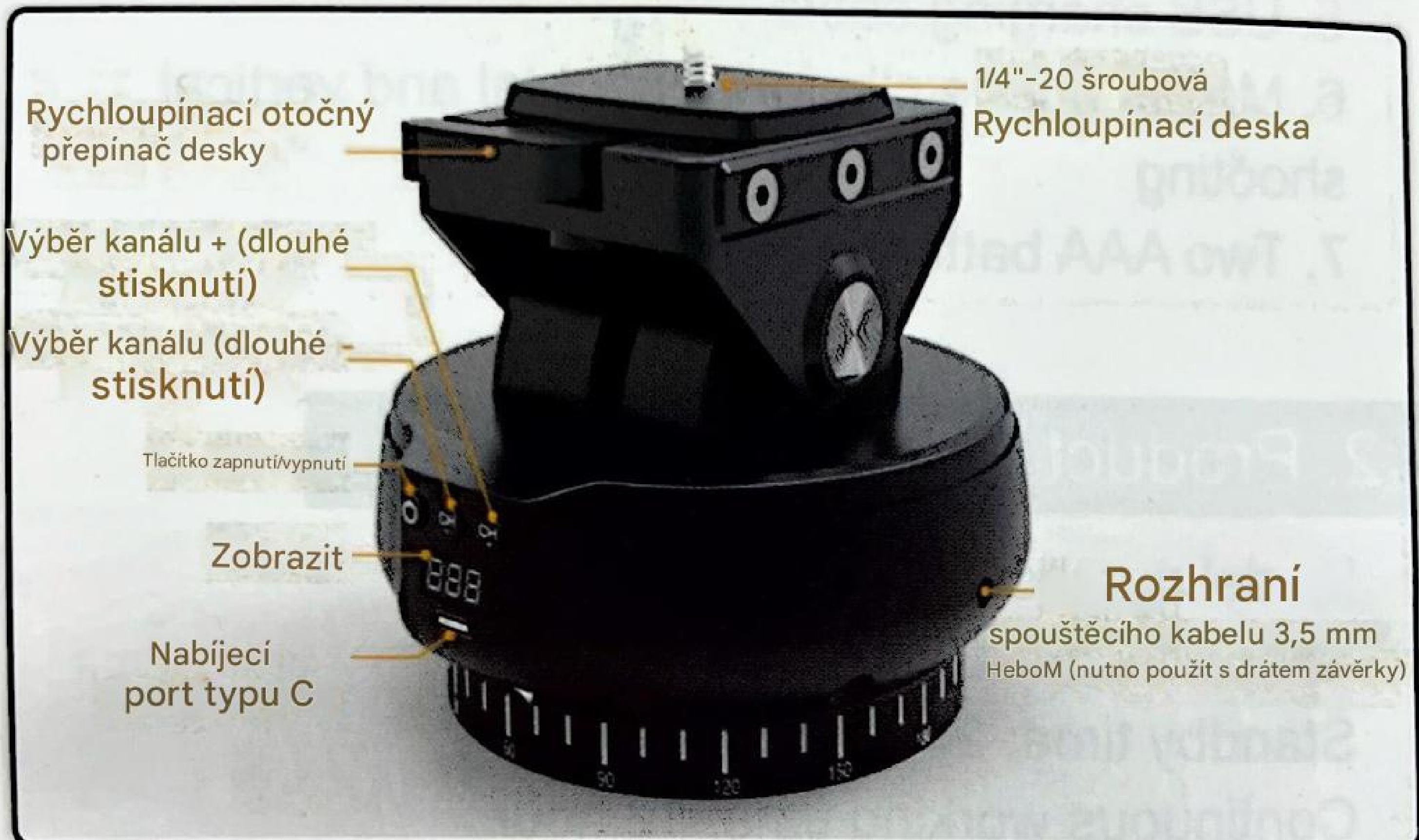


3. Úvod do kardanu

Při prvním použití dvouosého inteligentního dálkového ovladače elektrického gimbalu nejprve potvrd'te kanál „CH“ odpovídající gimbalu a dálkovému ovladači. (Výchozí tovární hodnota kanálu je 0). noni-



4. Představení dálkového ovládání



Úvod do funkce dálkového ovládání

PTZ

1) Stav offline a online



Ikona offline

Dálkové ovládání a kanál gimbalu jsou nekonzistentní. Nebo je gimbal vypnutý nebo napětí dálkového ovládání je nedostatečné.



Online ikona

Dálkové ovládání je konzistentní s kanálem gimbalu a zobrazuje výkon gimbalu.

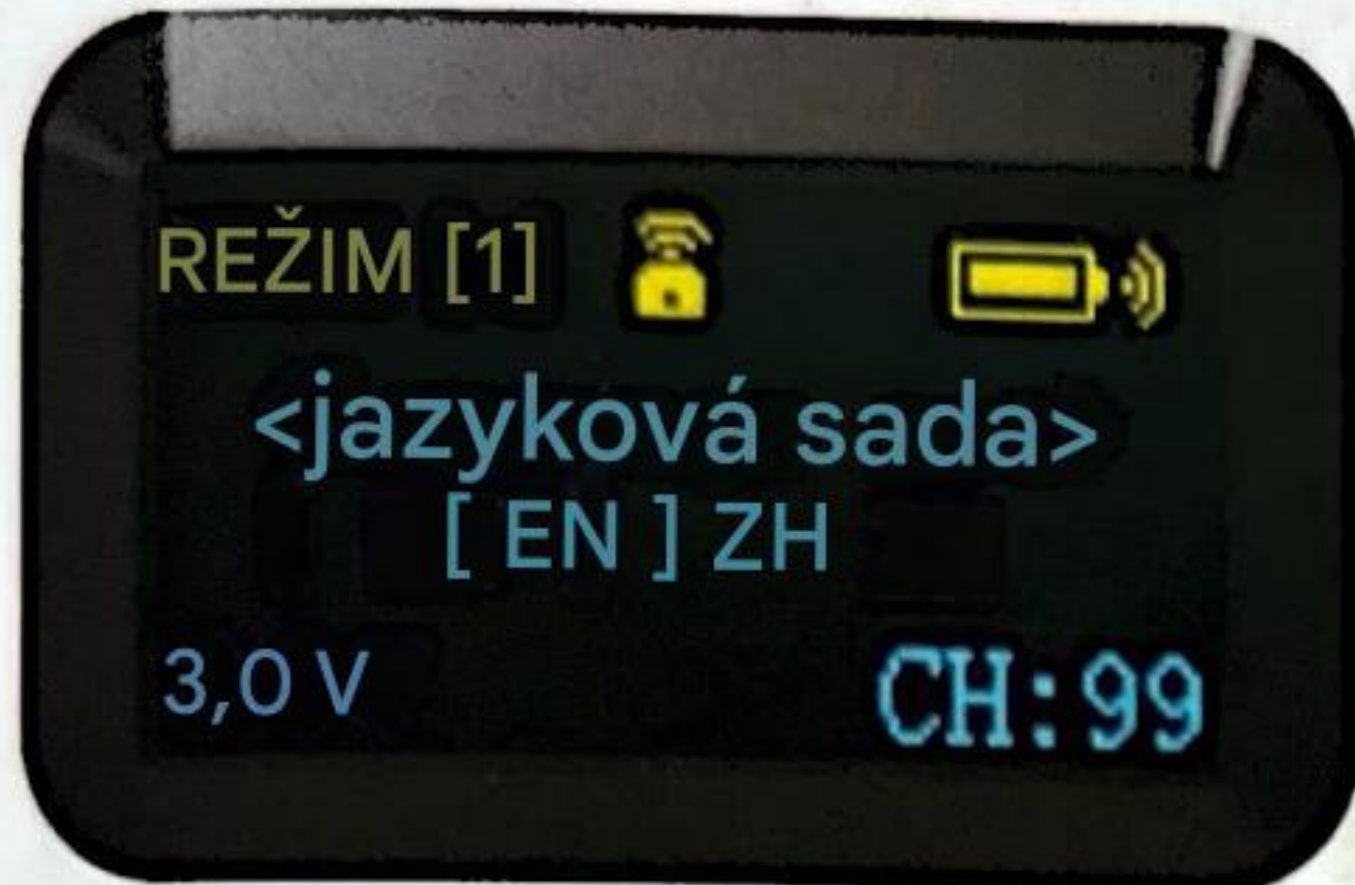
2) Výběr kanálu



Před prvním použitím se ujistěte, že kanál „CH“ dálkového ovladače je stejný jako kanál gimbalu (výchozí tovární hodnota kanálu je 0).

Pokud potřebujete vybrat kanál, stiskněte a podržte tlačítko „S“ po dobu 2 sekund v libovolném režimu „M1-M5“, poté stisknutím **↖ ↘** tlačítka nahoru a dolů vyberte kanál a poté stisknutím tlačítka „S“ uložte a ukončete.

3) Výběr jazyka



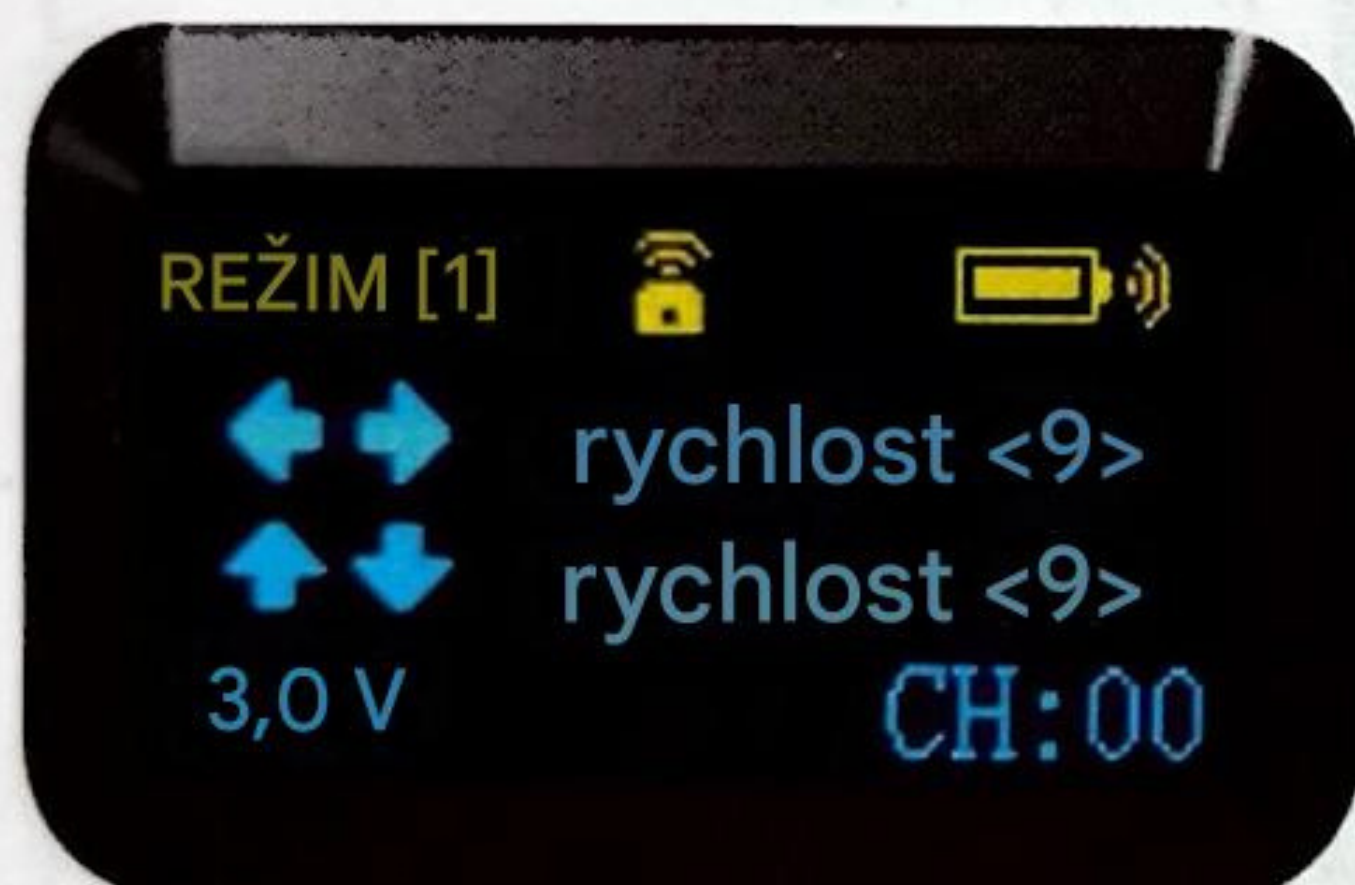
Krátkým stisknutím tlačítka M přepnete mezi 5 režimy, dlouhým stisknutím tlačítka M na 2 sekundy vstoupíte do nastavení (angličtina/jazyka)

čínština) a poté stiskněte klávesu „M“ pro uložení a ukončení.

4) Výběr a nastavení režimu:

① MODE [1] — Režim dálkového ovládání

(Je třeba použít s kabelem závěrky fotoaparátu)



Režim 1 standardně zobrazuje rychlosť otáčení dvou os.

←→ představuje rychlosť osy X.

↑↓ představuje rychlosť osy Y,

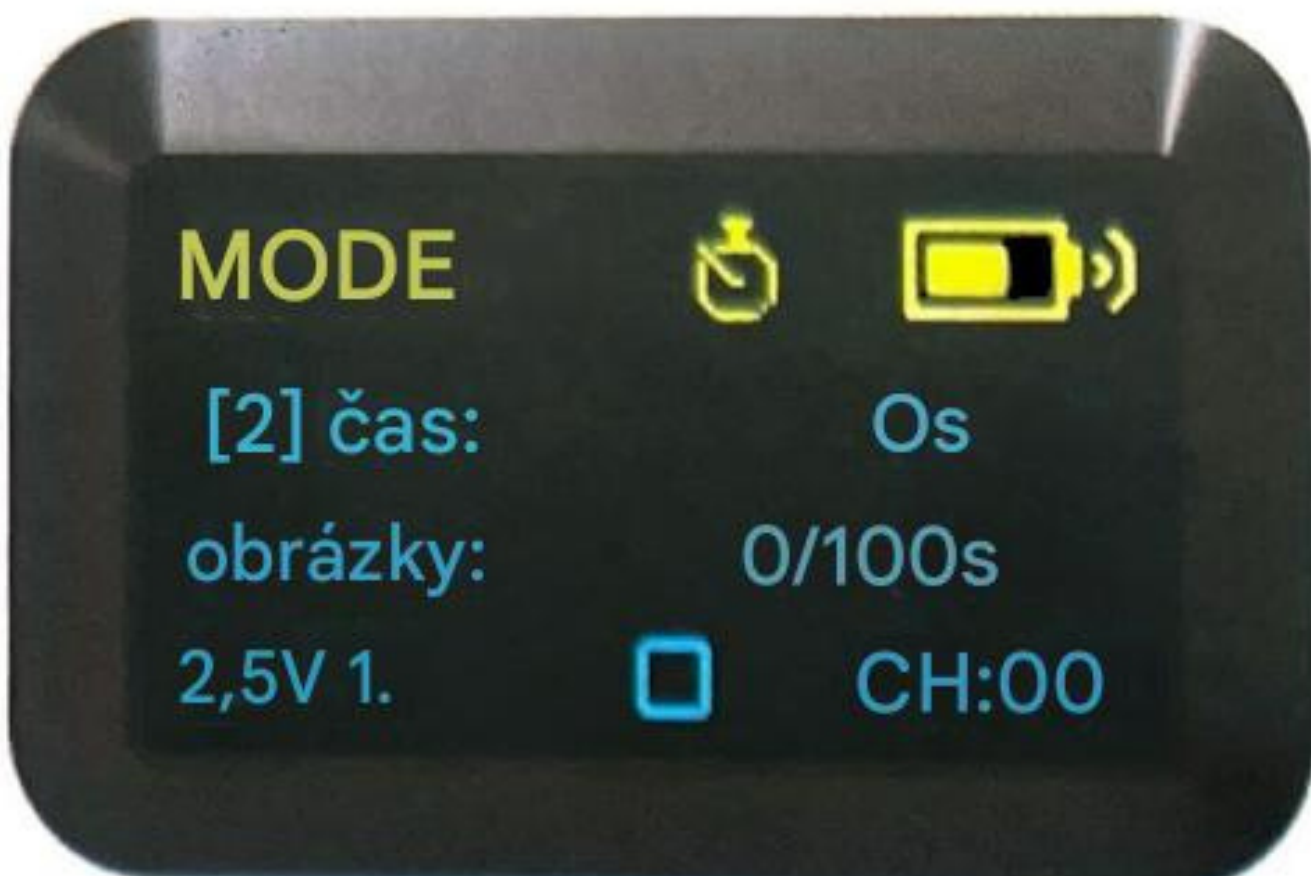


Režim 1 Stiskněte tlačítko "S".

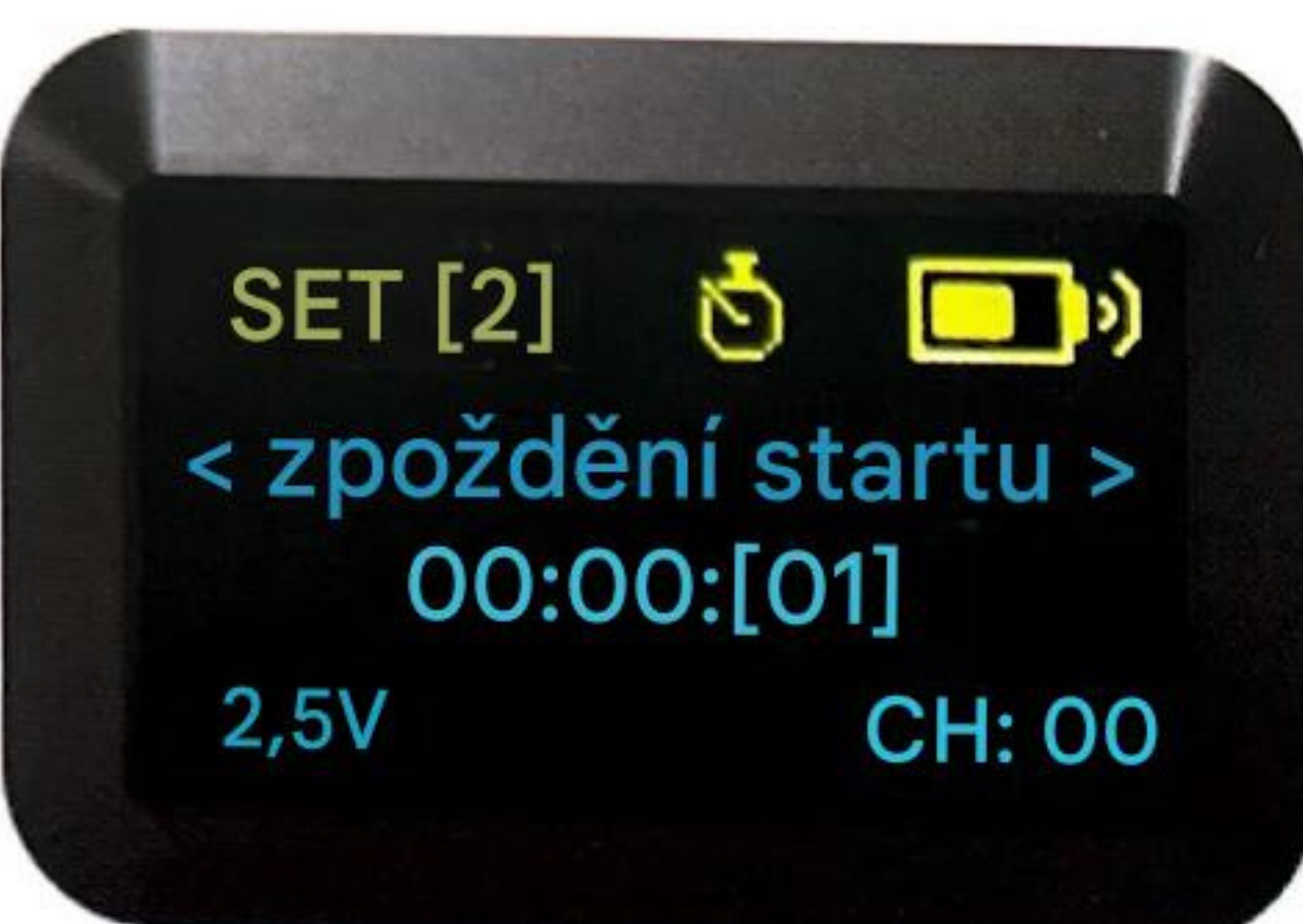
Enter pro nastavení rychlosti otáčení nahoru, dolů, doleva a doprava,

Opětovným kliknutím na „S“ rychlosť uložíte a zobrazíte „OK“ pro návrat.

② MODE [2] - Režim časosběrného fotografování
(nutno použít s drátem závěrky)



Režim 2 výchozí zobrazení
"Čas" časový interval mezi
každou fotografií;
"pics" Celkový počet
fotografií a počet
fotografií, které byly
pořízeny.



Režim 2 Stiskněte "S" pro
vstup do nastavení režimu
časosběrného snímání.
"Odložení startu" nastavuje
odpočítávání pro tuto
časosběrnou fotografií.



Stiskněte znovu "S" pro
vstup do dalšího nastavení,
"Expose Time"



Stiskněte znovu "S"
pro vstup do dalšího kroku
pro nastavení
"turn time". Čím delší je
doba rotace, tím větší
je úhel rotace.

SET [2]
< intvl time >
00:00:[03]
2,5V CH:00

Stiskněte znovu "S" pro zadání "Intvl time" nastaví interval mezi jednotlivými fotografiemi. Doba intvl je statická čekací doba.

SET [2]
< obrázky >
010 [0]
2,5V CH:00

Dalším stisknutím „S“ vstoupíte do dalšího kroku, „pics“ pro nastavení celkového počtu pořízených snímků.

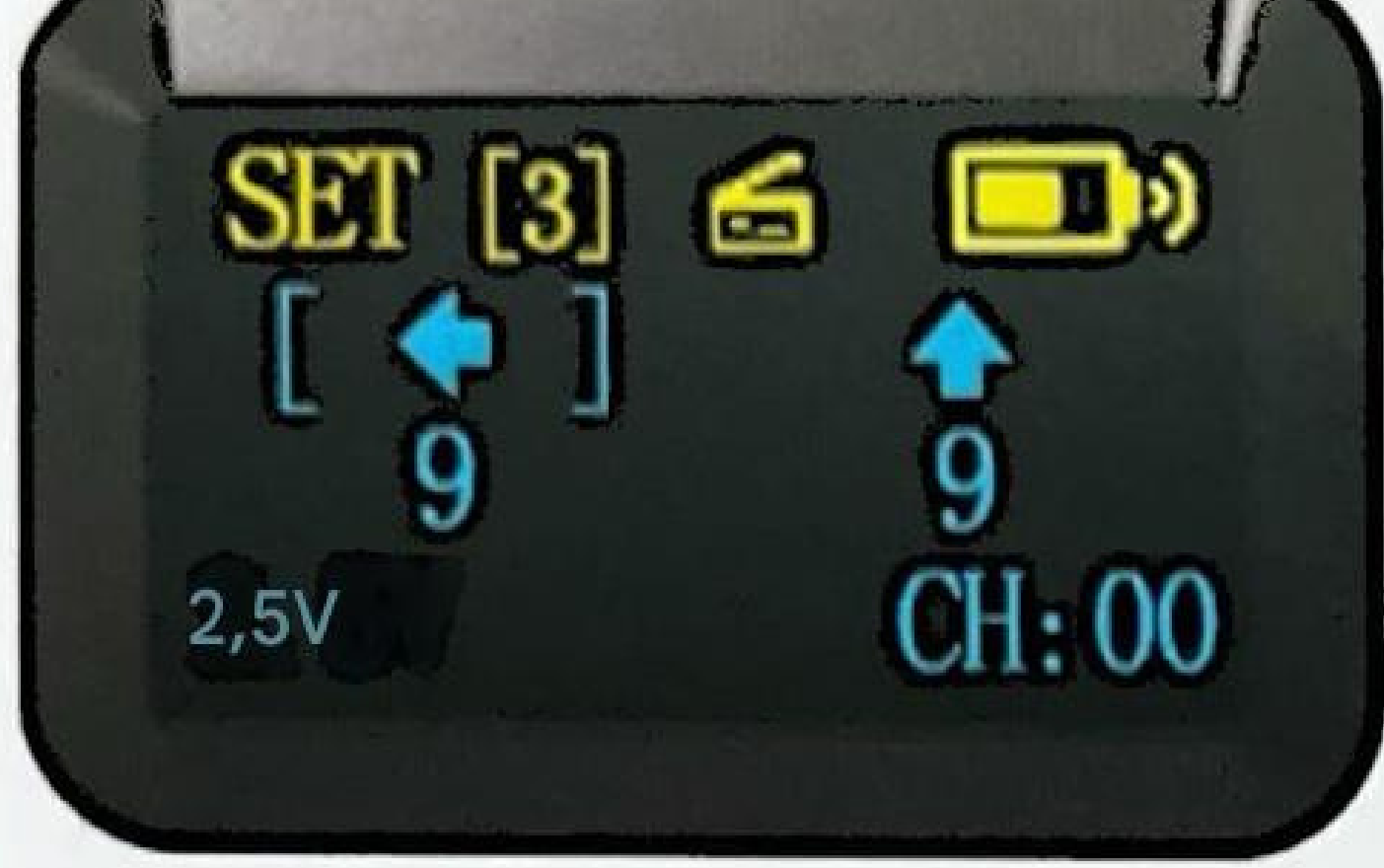
SET [2]
[]
9 9
2,5V CH: 00

"Udává směr otáčení, číslo udává rychlosť v odpovídajícím směru a "-" znamená, že se aktuální osa neotáčí.

3 MODE [3]—Automatický režim videa

REŽIM [3]
 rychlosť <9>
 rychlosť <9> CH:
 00 2,5V

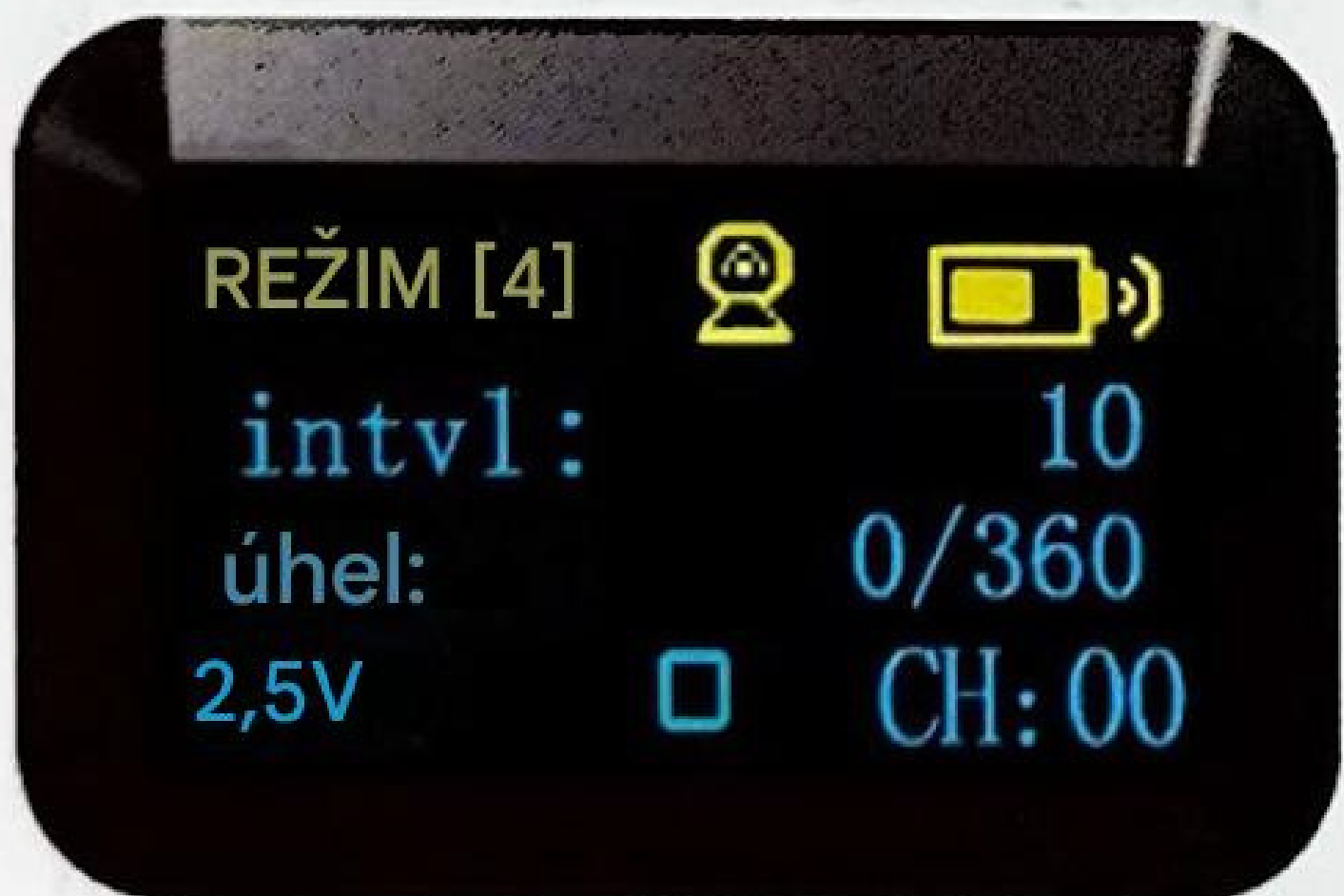
Režim 3 standardně zobrazuje směr spojení a rychlosť dvou os.



Režim 3 Stisknutím tlačítka „S“ přejděte do režimu automatického videa.

↑↓←→ směr otáčení, číslo označuje rychlosť v odpovídajícím směru a “-” označuje, že se aktuální osa neotáčí. Dalším stisknutím "S" uložíte a zobrazíte "[ok]" pro návrat do výchozího rozhraní. Stisknutím Start/Pauza spustíte aktuální režim.

④ MODE [4] — Panoramickej režim



Režim 4 Výchozí zobrazovací rozhraní.

"Intvl" znamená jeden úhel natočení;
"Úhel" označuje celkový úhel natočení a úhel natočení.



V režimu 4 stiskněte "S" pro vstup do nastavení panoramatického režimu.

"Celkový úhel" nastavuje celkový úhel otočení panoramu.



Dalším stisknutím tlačítka "S" vstoupíte do dalšího kroku. "Intvl Angle" nastavuje požadovaný úhel natočení pro každý záběr.



Stiskněte znovu "S" pro vstup do dalšího kroku, "Direction" pro nastavení směru otáčení. Dalším stisknutím "S" uložíte a zobrazíte "[ok]" pro návrat do výchozího rozhraní. Stisknutím Start/Pauza spustíte aktuální režim.

⑤ MODE [5] – Režim zpáteční cesty mezi bodem A-B



Režim 5 Výchozí rozhraní displeje
"Intvl time" čas jednoho otočení a "Count" počet otočení a počet otočení.



"Intvl Time" nastavuje časovou jednotku v sekundách pro jedno otočení.



Dalším stisknutím tlačítka „S“ vstoupíte do dalšího kroku a „Times“ nastaví počet oběhových otáček bodu A-B v aktuálním režimu.



"Speed" nastavuje rychlosť vratného otáčení bodu A-B v aktuálním režimu.



Opětovným stisknutím "S" nastavíte směr otáčení. Dalším stisknutím "S" uložíte a zobrazíte "[ok]" pro návrat do výchozího rozhraní.
Stisknutím Start/Pauza spustíte aktuální režim.