

PA | D



Digital Night Vision
DS3x Series
Användarmanual
Översatt med Google Translate



IR-Modell



IR & Avståndsmätare-modell

INNEHÅLL

1. Till användare	02
2. Försiktighet	02
3. Paketinnehåll	03
4. Beskrivning & Huvudfunktioner	04
5. Specifikationer	05
6. Komponenter & Kontroller	09
7. Installation	10
8. Driftsinstruktioner	15
8.1 Snabbläge	16
8.2 Menyläge	20

TILL ANVÄN

Tack för ditt fortsatta stöd och för att du valde PARD DS3x-serien för mörkersikten. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder enheten för första gången. Vänligen följ instruktionerna i för att undvika skador orsakade av felaktig användning och för att säkerställa att din enhet fungerar korrekt.

Spara manualen för framtida referens. Den här bruksanvisningen ger steg-för-steg-instruktioner om hur du använder ditt mörkersikte och är endast avsedd som referens.












PARD förbehåller sig rätten att ändra denna manual när som helst utan föregående meddelande till enskilda användare. För den senast uppdaterade informationen rekommenderar vi att du besöker PARD:s officiella webbplats. PARD förbehåller sig den slutliga rätten att tolka denna handbok.

FÖRSIKTIGHET

- Ta bort isoleringstejpen innan du använder batteriet för första gången. Det rekommenderas att använda ett fulladdat litiumjonbatteri med en spänning på 3,7V.
- Stäng alltid av enheten när den inte används. Om du inte ska använda enheten på mer än 10 dagar, ta bort batteriet och förvara det på ett säkert ställe.
- Var extremt varsam och försiktig när du använder eller transporterar enheten. Det rekommenderas att originalförpackningen används under transporten.
- För att undvika ögonskador, undvik att titta direkt in i det infraröda ljuset på nära håll!
- När denna produkts IR-infraröda lampa är påslagen kommer den att använda en stor mängd energi. Att sikta på brandfarliga föremål på nära håll är absolut förbjudet eftersom det kan orsaka brand. Gå in i viloläge eller stäng av den infraröda IR-lampan när den inte används.
- Undvik repor och skador på linsen orsakade av olja eller kemisk kontaminering. Behåll linsskyddet på när enheten inte används.
- Enheten bör förvaras i en sval, torr, ventilerad miljö fri från starka elektromagnetiska fält, med temperaturer som inte är lägre än (-5°F/-20°C) och inte högre än (120°F/50°C) C.

- Ta inte isär enheten utan tillstånd. Om du stöter på några problem, vänligen kontakta återförsäljaren och rapportera felen på vår officiella webbplats. Underlåtenhet att göra detta kommer att göra garantiservicen ogiltig.

PAKETINNEHÅLL

Ikon	Innehåll	Antal
	Night vision enhet	1
	3.7V 18650 återuppladdningsbart litiumjonbatteri	1
	Skyddsodral	1
	Typ-C kabel	1
	30mm Standard montereringar	2
	Insexnyckel	3
	IR-ersättningskruv (endast IR-modellen)	1
	Duk	2
	Gummiögonmussla	1
	Snabbguide/Användarmanual	1
	Garantikort	1

BESKRIVNING & HUVUDFUNKTIONER

DS3x ser till det yttre ut som ett traditionellt dagkikarsikte men är ett multifunktionellt dag- och nattsikte med banbrytande teknologi. DS3x ligger ett steg före konkurrenterna genom att vara den första att använda en ny 800 x 800 cirkulär LTPS-skärm. Detta resulterar i högre bildupplösning i kombination med en mycket känslig CMOS 0,001 låglux bildsensor. Användare kan välja en upplösning på 2560 x 1440 (2K) eller 1920 x 1080. Med en ballistisk kalkylator och en 1000m laseravståndsmätare kan användare förbättra sin noggrannhet och jaga smartare med smart teknik.

Huvudfunktioner

- 1 800*800 cirkulär LTPS-skärm, först i världen
- 2 Image shift zero
- 3 Ballistisk kalkylator
- 4 Patenterad fokusfri linsskydd
- 5 Långt ögonavlastande displaysystem (LEDS)
- 6 350m Justerbart IR fill light
- 7 1000m laseravståndsmätare
- 8 Självaktiverad inspelning
- 9 Helt nytt användargränssnitt
- 10 4 Bildlägen (färg, svart och vitt, grönt och gult)
- 11 Multifunktionell kontrollratt
- 12 50/70 mm Objektiv som tillval
- 13 WiFi
- 14 IP67 Vattentät
- 15 6000J Rekyleresistens

SPECIFIKATIONER

Modell	DS33	DS35
Sensor		
Upplösning(px)	1920*1080	2560*1440
Pixelstorlek(um)	2.9	2.9
Känslighet(lux)	0.001	0.001
Bildhastighet(fps)	30	30
Bildmotor	PARD VLEA	PARD VLEA
Optics		
Objektivlins	50mm F2.4 / 70mm F2.4	50mm F2.4 / 70mm F2.4
Optisk förstoring(x)	5/7	4/5.6
Digital zoom(x)	2	2
Synfält (HxV) Horisontellt	3.6°/2.6°	4.8°/3.4°
Synfält (HxV) Vertikalt	3.6°/2.6°	4.8°/3.4°
Synfält (HxV) Diagonalt	5.1°/3.6°	6.8°/4.8°

Modell	DS33	DS35
Fokusområde	5m-∞	5m-∞
Ögonavstånd(mm)	100	100
Utgångspupill(mm)	10	10
IR Belysning		
IR typ	VCSEL	VCSEL
IR spänning(W)	5	5
IR belysningsnivå	3 levels	3 levels
IR avstånd(m)	350	500
IR våglängd(nm)	850/940	850/940
Display		
Typ	IPS LCD	IPS LCD
Upplösning(px)	800*800	800*800
Riktmedelstyp	6	6
Riktmedelsfärg	vit/gul/grön	vit/gul/grön
Färgläge	Färg/Mono BW/Mono Green/Mono Yellow	Färg/Mono BW/Mono Green/Mono Yellow

Model	DS33	DS35
Foto / Video		
Fotoupplösning(px)	1920*1080	2560*1440
Fotoformat	JPG	JPG
Videoupplösning(px)	1920*1080	1920*1080
Videoformat	MP4	MP4
Lagring	TF kort(128GB)	TF kort(128GB)
Huvudfunktion		
LRF-detektionsområde	5-1000m(LRF-modell)	5-1000m(LRF-modell)
Strömkälla		
Batterityp	Lithium Ion18650	Lithium Ion18650
Utspänning(V)	3.7	3.7
Driftstid(h,max)	8	8
Extern strömkälla(V)	USB-C	USB-C
Miljöegenskaper		

Modell	DS33	DS35
Skyddsklass	IP67	IP67
Drifttemperatur(°C/°F)	-20°C – 50°C ~ -5°F-120°F	-20°C – 50°C ~ -5°F-120°F
Rekylkraft(J)	6000	6000
Material		
Kåpa	Aluminiumlegering	Aluminiumlegering
Mått		
Produktdimensioner (L x B x H, mm)	350*88*95(utan långt okular) 410*88*95(med långt okular)	350*88*95(utan långt okular) 410*88*95(med långt okular)
N.W/pcs (med/utan batteri, g)	680(utan batteri) 725(med batteri)	680(utan batteri) 725(med batteri)

KOMPONENTER & KONTROLL



Nr.	Namn	Nr.	Namn	Nr.	Namn
1	Linsskydd	7	Batterifack	13	Typ-C laddningsport
2	Objektivlins	8	Kontrollratt	14	HDMI-port
3	Fokusspak	9	Power/Viloläge-knapp	15	TF kort-port
4	Laseravståndsmätare (endast för LRF-modell)	10	Dioptrijusteringsring	16	Focus-free linsskyddsknapp
5	IR ljus (endast för IR-modell)	11	Knappsats	17	Strömindikering
6	Batterilock	12	Okularlins	18	Gummiögonmussla

INSTALLATION

1. Uppackning

Innan du använder den här enheten, vänligen gör följande:

- 1 Öppna lådan och ta ur enheten.
- 2 Kontrollera att förpackningens innehåll som anges ovan finns med i kartongen.
- 3 Undersök enheten för eventuella skador på skärmen, kropp, lins, knappar etc.
- 4 Se till att objektivlinsen och okularet är rena och fungerar korrekt.

Notera: Om några tillbehör saknas eller är skadade, vänligen kontakta återförsäljare omgående.

2. Batteriinstallation och uppstart

Stegen för batteriinstallation är följande:

2.1 Skruva av batterilocket moturs och ta bort det.



2.2 Ta bort isoleringstejpen.



2.3 Sätt i batteriet, se till att den positiva (+) sidan går in först och dra åt batterilocket medurs.



2.4 För att slå på enheten, tryck och håll in strömbrytaren i cirka 3 sekunder. (När strömlampan tänds och PARD-logotypen visas på skärmen är enheten redo att användas.)



Notera:

- 1 Använd ett 18650 uppladdningsbart litiumjonbatteri med en märkspänning på 3,7V.
- 2 Håll batteriet borta från eld.
- 3 Försänk inte enheten i vatten när batterilocket är öppet.
- 4 Demontera inte enheten utan tillstånd.
- 5 Stick inte hål på enheten med vassa föremål.
- 6 Batteriet ska förvaras utom räckhåll för barn, och de positiva och negativa terminalerna på batteriet ska installeras korrekt.

3. Montageinstallation

För att säkerställa den bästa användarupplevelsen rekommenderar vi starkt att du använder vårt originalfäste som ingår i produktförpackningen.



- 1 Ta ut mörkersiktet, två kikarringar och en insexnyckel ur kartongen.
- 2 Använd insexnyckeln för att skruva loss ringtopparna och lossa skruvarna på den nedre halvan av fästet.
- 3 Fäst den nedre halvan av ringarna på skenan.
- 4 Dra åt skruven på det bakre fästet till din önskat läge på skenan.
- 5 Placera kikarsiktet i ringarna. Siktet ska glida med minsta möjliga motstånd.
- 6 Montera toppringarna, dra åt skruvarna och se till att kikarsiktet förblir plant.

4. Dioptrifokusering

Dioptrifokusering används för att justera användare med olika nivåer av korrigerad syn för att tydligt se innehållet som visas på skärmen som visas i bild 1.

- 1 När du slår på enheten, vrid på dioptrifokuseringshjulet så att du kan se skärmen tydligt.
- 2 Så länge du tydligt kan se hårförkortet och texten på displayen har dioptrifokuseringen slutförts.

Notera: Bilden kanske inte verkar tydlig efter dioptrijustering, eftersom objektivlinsen måste fokuseras.



Bild 1



Bild 2

5. Objektivlinsfokusering

- 1 Innan du fokuserar objektivet, se till att dioptrifokuseringen har slutförts.
- 2 Sikta på målet och justera objektivets fokuseringshjul (som visas i bild 2) tills du kan se målbilden tydligt.

6. Kompaskalibrering

När okularet är fokuserat, använd "figur 8-metoden" för att kalibrera den elektroniska kompassen. Användare måste luta och flytta enheten i en rörelse i figur 8 som visas nedan i bild 3 tills kompassen är kalibrerad.



Bild 3

7. Nollställning

- 1 Ställ in målet på nollställningsavståndet så att enheten kan få en bra bild som visas.
- 2 Välj undermenyn för nollställning - se alternativet för justering av hårkors i menyläget för specifika steg. Avfira ett första skott efter att ha fokuserat på bilden, och se till att du kan se en tydlig islagspunkt på skärmen
- 3 efter skottet.
Håll kikarsiktet i en stabil position efter skottet och tryck sedan på [ratten] för att flytta markören till "X" och
- 4 "Y" objekten. Vrid på [ratten] för att frysa skärmen och justera värdena för "X" och "Y" tills islagspunkten på bildskärmen flyttas till mittpunkten av hårkorsen.

- 5 För att spara och avsluta - ställ in "Spara" till "Y", efter att inställningen är klar, tryck och håll ned [Knapp 1] för att spara och avsluta. Den faktiska islagspunkten flyttas till riktmedlets mittpunkt (korset är alltid i mitten av skärmen, vilket maximerar användningen av hela observationsfältet).

Notera: Det första alternativet i undermenyn representerar den sparade "noll"-inställningen, det finns fem profiler A-E. "X"- och "Y"-värdena representerar motsvarande visningspositioner för hårkorset. "Stil" representerar motsvarande hårkorstyp. "Färg" representerar motsvarande färg på hårkorset.

DRIFTINSTRUKTIONER



1. Snabbläge



Ratt (Knapp 1)	Rotera moturs	Rotera medurs	
	ner/-/dölj hemskärsikoner	upp+/zoom	
	Enkel knapptryckning	Tryck och håll inne	Dubbelklicka
	snabbmeny/ok	meny	PIP
	Enkel knapptryckning	Tryck och håll inne	Dubbelklicka
Knapp 2	IR ljusjustering	växla svartvitt/färgläge	-
Knapp 3	ta ett foto	spela in video	filer
Knapp 4	LRF/ballistisk kalkylator/återgå	WiFi	-

Förklaring

Knapp 1

1. Enkel knapptryckning:

- Hemskärmsläge: tryck på [Knapp 1] för att gå till genvägsmenyn för att komma åt följande funktioner (ballistisk kalkylator, val av avståndsenhet, riktmedelsjustering, standardförstoring, standardfärg och displayens ljusstyrka).
- Menyläge: ett tryck på [Knapp 1] betyder bekräftelse.

2. Tryck och håll inne:

Hemskärmsläge: tryck och håll ned [Knapp 1] för att öppna hela menyn.

3. Dubbelklicka:

Hemskärmsläge: dubbelklicka på [Knapp 1] för att sätta på/stänga av bild-i-bild-funktionen.

4. Roterar moturs:

- Hemskärmsläge: vrid [ratten] moturs för att dölja/visa hemskärmsikoner.
- Menyläge: vrid [ratten] moturs för att bläddra ner mellan menyalternativen. I parameterinställningarna under undermenyn, vrid [ratten] moturs för att minska värdena.

5. Roterar medurs:

- Hemskärmsläge, vrid [ratten] medurs för att byta förstoring.
- Vrid [ratten] medurs i menyn för att växla menyalternativ uppåt. I parameterinställningarna under undermenyn, vrid [ratten] medurs för att öka värdena.

Notera: Ratten har långsam rotation (steg 1)/snabb rotation (steg 2).

Knapp 2

1. Enkel knapptryckning:

Hemskärmsläge: tryck på [Knapp 2] för att slå på den första, andra och tredje nivån av ljusstyrka för IR-ljuset (du måste gå in i svartvitt läge innan du kan utföra denna operation).

2. Tryck och håll inne:

Hemskärmsläge: tryck och håll ned [Knapp 2] för att växla mellan svart och vitt/färgläge.

Knapp 3

1. Enkel knapptryckning:

Hemskärmsläge: tryck på [Knapp 3] för att ta ett foto.

2. Tryck och håll inne:

Hemskärmsläge: tryck på [Knapp 3] för att spela in en video. Tryck och håll ned [Knapp 3] igen för att spara videon och avsluta.

3. Dubbelklicka:

Hemskärmsläge: dubbeltryck på [Knapp 3] för att aktivera uppspelningsfunktionen. När du går in här kommer video- och bildfilerna på minneskortet att visas.

- Vrid på [ratten] för att växla mellan filer.
- Tryck på [Knapp 1] för att spela upp/pausa de sparade videofilmerna.
- När du spelar upp videor, vrid på [ratten] för att spola framåt eller bakåt i hastighet 2x/4x/8x.
- Tryck på [Knapp 4] för att komma åt följande inställningar:

1) Radera:

Radera vald

Radera alla

2)Filskydd

- : Lås vald
- Lås upp vald
- Lås alla
- Lås upp alla

3)Bildspel:

- Två sekunder
- Fem sekunder
- Åtta sekunder

⑤ Tryck och håll ned [Knapp 4] för att gå tillbaka.

Knapp 4

1. Enkel knapptryckning:

- Hemskärmsläge:
- Tryck på [Knapp 4] för att starta avståndsmätningfunktionen (För LRF-version kommer avståndet att mätas och visas automatiskt. För icke LRF-version mäts avståndet inte automatiskt och kommer att visa "[0]m eller [0]yds". Du måste mata in målavståndsvärdet manuellt genom att vrida ratten).
- Tryck på [Knapp 4] en andra gång för att slå på den ballistiska indikatorn (när den ballistiska kalkylatorn är avstängd, är avståndsindikatorn avstängd).
- Tryck på [Knapp 4] en tredje gång för att stänga av den ballistiska indikatorn; (när den ballistiska kalkylatorn är påslagen) .
- ② I menyläge, tryck på [knapp 4] för att gå tillbaka till föregående sida.

• Tryck och håll inne :

Hemskärmsläge, tryck och håll ned [Knapp 4] för att slå på/stänga av WiFi-funktionen.

Observera: När WiFi är på kan du inte komma åt menyn. Tryck och håll ned [Knapp 4] för att stänga av WiFi och gå sedan till menyn.

2. Menyläge

Hemskärmsläge: tryck på [Knapp 1] för att gå in i snabbmenyn och tryck och håll ned [Knapp 1] för att gå in i hela menyläget för att ställa in olika funktioner (genvägsknappen är ogiltig just då).

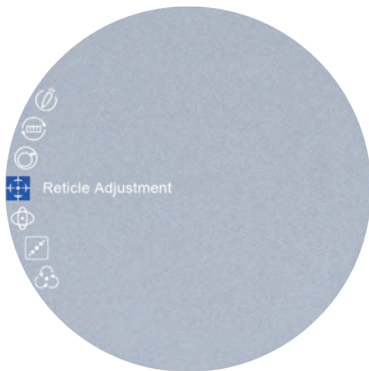


Bild 5



Bild 6



Bild 7

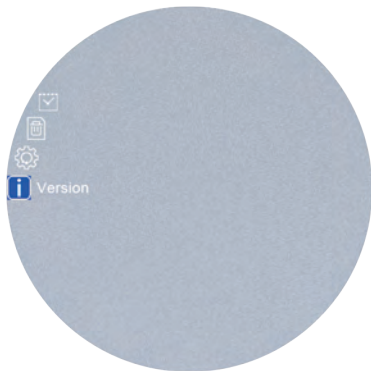


Bild 8

1. Ballistisk kalkylator:

Den ballistiska algoritmen kan snabbt beräkna snabba kulbanor och ge dig en exakt siktpunkt som gör att du kan placera ditt skott pricksäkert. Enheten stöder fem profiler så att du kan använda kikarsiktet på flera gevär.

- Vrid på [ratten] för att flytta markören till den ballistiska kalkylatorn, tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "parametrar" eller "på/av" och tryck sedan på [Knapp 1] för att spara eller genomföra.
- I undermenyn för den ballistiska kalkylatorns parametrar trycker du på [Knapp 1] för att rulla uppåt eller nedåt och välja de parametrar som du vill ändra.
- Vrid på [ratten] för att justera värdet på motsvarande parameter.

Guide för parameterinställningar:

- Ballistiska data: Det finns 5 uppsättningar ballistiska dataprofiler (A-E) som kan sparas.
- Hastighet: är mätningen av kulans färdhastighet efter att den avfyras från ditt gevär, uttryckt i "meter per sekund" (m/s) eller "fot per sekund" (f/s), som kan mätas med hjälp av professionell testutrustning.
- Kulans vikt: hänvisar till kulans vikt, uttryckt i "gram" (g) eller "korn" (gr), som kan erhållas från tillverkarens specifikationer för de inköpta kulorna.
- Kulans ballistiska koefficient: är ett mått på kulans förmåga att övervinna luftmotstånd under flygning. Data kan erhållas från tillverkarens specifikationer för de inköpta kulorna.
- Altitud: hänvisar till platsens höjd, uttryckt i "meter" (m) eller "fot" (ft), vilket är en av de viktiga indikatorerna som påverkar luftdensiteten vid ballistisk beräkning, som kan mätas med hjälp av professionell testutrustning.
- Temperatur: hänvisar till den lokala temperaturen, uttryckt i "Celsius" (°C) eller "Fahrenheit" (°F), vilket också är en av de viktiga indikatorerna som påverkar luftdensiteten vid ballistisk beräkning, som kan mätas med hjälp av professionell testutrustning.

- Scope Ht: hänvisar till höjdskillnaden mellan siktets optiska axel och pipan, uttryckt i "millimeter" (mm) eller "tum" (tum), som kan mätas med hjälp av professionell testutrustning.
 - Nollområde: hänvisar till enhetsavståndet uttryckt i "meter" (m) eller "yard" (yard), vanligtvis inställt på 100m eller 100yds, användare kan justera efter sina egna preferenser.
 - Punktform och färg: vrid [ratten] medurs för att komma in i form- och färginställningarna. Tryck på [Knapp 1] för att växla mellan formalternativ och underalternativ för färg. Vrid på [ratten] för att välja önskad form och färg. Det finns tre formalternativ samt gul/grön/blå färgalternativ. Tryck på [Knapp 4] för att bekräfta och återgå till föregående sida.
- Ⓢ Efter att ha justerat dina inställningar, tryck och håll ned [Knapp 1] för att spara och återgå till startskärmen. Tryck och håll ned [Knapp 4] för att avsluta utan att spara.

Notera: Genom att ställa in "meter" eller "yard" i undermenyn för val av avståndsenhet uppdateras avståndsenheterna för parametrarna relaterade till den ballistiska kalkylatorn automatiskt.

2. Avståndsenheter

Användare kan växla mellan "meter" eller "yard" och avståndsenheten kan uppdateras omedelbart för att möta användarens önskemål.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markörens område för val av enhet, och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja mellan "meter" eller "yard", tryck sedan på [Knapp 1] för att spara och gå tillbaka till föregående sida.

3. Bild-i-bild :

Den övre mitten av skärmen kan visa en 2x förstorad bild för att förbättra siktets synlighet, så att du kan se förstorade måldetaljer utan att förlora synfältet.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markkören till PIP-visningsfunktionen och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markkören för att välja "PIP OFF" eller "PIP ON".
- Tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

4. Riktmedelsjustering :

- Riktorsjustering avser att rikta in riktmedlet med islagspunkten på ett nollställande avstånd, så att riktningspunktens position på detta specifika avstånd motsvarar kulans anslagspunkt.
 - Vrid [ratten] moturs för att flytta markkören till inställningsalternativet för hårkorsjustering. Tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Tryck på [Knapp 1] för att växla undermenyalternativ. Vrid på [ratten] för att justera värdet för motsvarande objekt.
- Den första raden representerar hårkorslagringstypen (det finns 5 profiler A-E).
 - X representerar korsets x-axel.
 - Y representerar korsets y-axel.
 - Stilen motsvarar hårkorstypen (6 tillgängliga alternativ).
 - Färg motsvarar färgen på korset (röd/vit/gul/grön).
 - Under Spara betyder "Y" att SPARA och "N" betyder SPARA INTE.
- ③ När du har valt dina inställningar, tryck och håll ned [Knapp 1] för att bekräfta, spara och återgå till startskärmen.

5. Gyroskop :

Den här funktionen mäter enhetens orientering så att enhetens gir- och stigningsvinklar kan visas och kalibreras.

- ① Vrid [ratten] moturs för att flytta markkören till gyroskopets visningsfunktion och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.

- Vrid på [ratten] för att välja "Display" eller "Calibration", och tryck sedan på [Knapp 1] för att gå in.
- "Display" indikerar om enhetens gir- och stigningsvinkel ska visas på startskärmen. Vrid på [ratten] för att välja "Av" eller "På" och tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till menyn.
- "Kalibrera" går in i kalibreringsläget. Efter val, placera enheten på en horisontell plan yta och tryck på [Knapp 1] för att utföra automatisk kalibrering. Efter kalibrering återgår enheten automatiskt till startskärmen.

6. Standardförstoring :

När enheten slagits på kan användare använda den här funktionen för att välja standardförstoringsförhållande.

- ① Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till standardinställningsalternativet för förstoring och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- ② Vrid på [ratten] för att välja den standardförstoring du vill ha och tryck sedan på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

7. Standardfärg :

Det finns 4 inbyggda färglägen, "Färg" / "Svartvit" / "Gul" och "Grön". Användare kan välja sina föredragna alternativ.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till standardfärgsfunktionen och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "Färg" / "Svartvit" / "Gul" och "Grön", och tryck sedan på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

8. IR ljusstyrka :

Användare kan välja ljusstyrka för IR.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till ljusstyrkan eller IR-inställningsalternativet och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "Av", "1", "2", "3" och tryck sedan på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

9. Displayljusstyrka:

Användare kan välja sin föredragna ljusstyrka.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till ljusstyrkan och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "Nivå 0" till "Nivå 6", och tryck sedan på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

10. Automatisk avstängning

Den automatiska avstängningsfunktionen gör att enheten automatiskt stängs av efter att ha varit inaktiv. Denna inställning kommer fortfarande att vara aktiverad efter nästa uppstart.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören för att välja automatisk avstängning och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "Av", "En minut", "Tio minuter" eller "Trettio minuter" varaktighet. Vid val trycker du på [Knapp 1] för att bekräfta och spara och återgå till föregående sida.

Notera: När du valt din önskade varaktighet kommer enheten att känna av den sista operationen innan avstängningen påbörjas. Avstängningen startar inte direkt efter att tiden angetts, utan startar efter att enheten har varit inaktiv och utlöser då automatiskt avstängningskommandot.

11. Autoinspelning:

När automatisk inspelning är på startar enheten inspelningen och fortsätter att spela in efter nästa uppstart.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till den automatiska inspelningsfunktionen och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "Av" eller "På", tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

12. Loopinspelning:

Användare kan anpassa loopinspelningens varaktighet. Detta kan ställas in under loop-inspelning. När minneskortets kapacitet är fullt kommer den nya inspelningen automatiskt att skriva över de tidigare sparade filerna. När du väljer "Av" stoppas inspelningen när minneskortet är fullt och den äldsta videofilen kommer inte att skrivas över.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till loopinspelningen, och tryck på [knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja önskad loopinspelningslängd; "Av", "Tre minuter", "Fem minuter" eller "Tio minuter". När du har valt, tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

13. Självaktiverad inspelning:

När enheten upptäcker rekyl kommer hela fotograferingsprocessen att spelas in i 20 sekunders intervall. Den inkrementella 20-sekunders videofilen kommer att sparas på TF-kortet.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till den de självaktiverande inspelningsinställningarna och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja "OFF", "ON" eller "Impact Sensitivity".
- När du valt "Av" eller "På", tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.
- När du väljer "Impact Sensitivity" trycker du på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn för känslighetsnivå. Vrid på [ratten] för att välja lägena "Av", "Låg", "Medium" eller "Hög". Tryck på [Knapp 1] för att spara och gå tillbaka till föregående sida.

14. Datumstämpe:

Användare kan ställa in om tidsstämpeln ska visas i det nedre högra hörnet av foton och videor som tagits.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till datumstämpeln som visas och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "Av" eller "På". När du har valt, tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

15. Spela in ljud:

Användaren kan ställa in om ljud ska spelas in i videon.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till inställningsalternativet för inspelningsljud, tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "Av" eller "På", efter val, tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

16. Pipljud:

Användare kan aktivera eller inaktivera enhetens knappljud när en extern HDMI-skärm är ansluten.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till inställningsalternativet för pipljud, tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "Av" eller "På". Efter val, tryck på [Knapp 1] för att spara och återgå till föregående sida.

17. WiFi:

Genom WiFi-anslutningen kan du använda din telefon, PC eller surfplatta som en extern sökare så att användare kan se foton och videor på en större skärm.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till WiFi-funktionen och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "På" eller "Av" på. Välj "Av" för att gå tillbaka till föregående sida. Välj "På" för att aktivera WiFi och återgå till startskärmen.

För att ansluta till din mobila enhet:

- Ladda ner PardVision-appen från Apple App Store eller Google Play Store.
- Slå på WiFi på din enhet och på din mobila enhet.
- Sök efter WiFi på din mobila enhet (enhetens WiFi-nätverk är en teckenrad som börjar med PARD, och följs av en unik sträng siffror). Ange lösenordet: 12345678 för att ansluta.
- Gå in i applikationen.

Notera: När WiFi är på kan du inte komma åt menyn. Tryck och håll ned [Knapp 4] för att inaktivera WiFi och gå sedan till menyn.

18. Exponering

Användare kan välja sina föredragna exponeringsinställningar.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till exponeringsvisningen och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att välja önskad funktion. Tryck på [Knapp 1] för att bekräfta ditt val.

19. Språk:

Användare kan välja önskat språk.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till språk, tryck på [OK] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja önskat språk. När du har valt, tryck på [Knapp 1] för att byta systemspråk och återgå till föregående sida.

20. Datum/tid :

Användaren kan ställa in systemets datum och tid.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till datum/tid. Tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att justera datum och tid, tryck på [Knapp 1] för att växla, tryck på [Knapp 4] för att spara och gå tillbaka till föregående sida.

21. Formatera

Om användare vill formatera om TF-kortet kommer det att radera all data på TF-kortet permanent. Data kan inte återställas efter omformatering. **Använd med försiktighet!**

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till formatering och tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.
- Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "Avbryt" eller "OK". Efter valet, tryck på [Knapp 1] för att bekräfta åtgärden och återgå till föregående sida.

22. Standardinställningar:

Om användare bestämmer sig för att återställa enheten kommer den att återställas till fabriksinställningarna och alla användardata och personliga inställningar raderas. **Använd med försiktighet!**

- ① Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till alternativet "återställ standardinställningar". Tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn.

② Vrid på [ratten] för att flytta markören för att välja "Avbryt" eller "OK". Efter valet, tryck på [Knapp 1] för att bekräfta åtgärden och återgå till föregående sida.

23. Version :

Den här funktionen visar enhetens version.

- Vrid [ratten] moturs för att flytta markören till version. tryck på [Knapp 1] för att gå in i undermenyn att visa.
- Tryck på [Knapp 1] igen för att avsluta och återgå till föregående sida.



Facebook



VK



YouTube



Instagram



RoHS

Shenzhen Pard Technology Co.,Ltd

Website: www.pard.com

E-mail: info@pard-tech.com

Tel: 400-099-2599 / +86-0755-29484438

Adress: Building A Hengxingchang Industrial Park, Baoshi East Road, Shiyan, Bao'an, Shenzhen, 518000, China