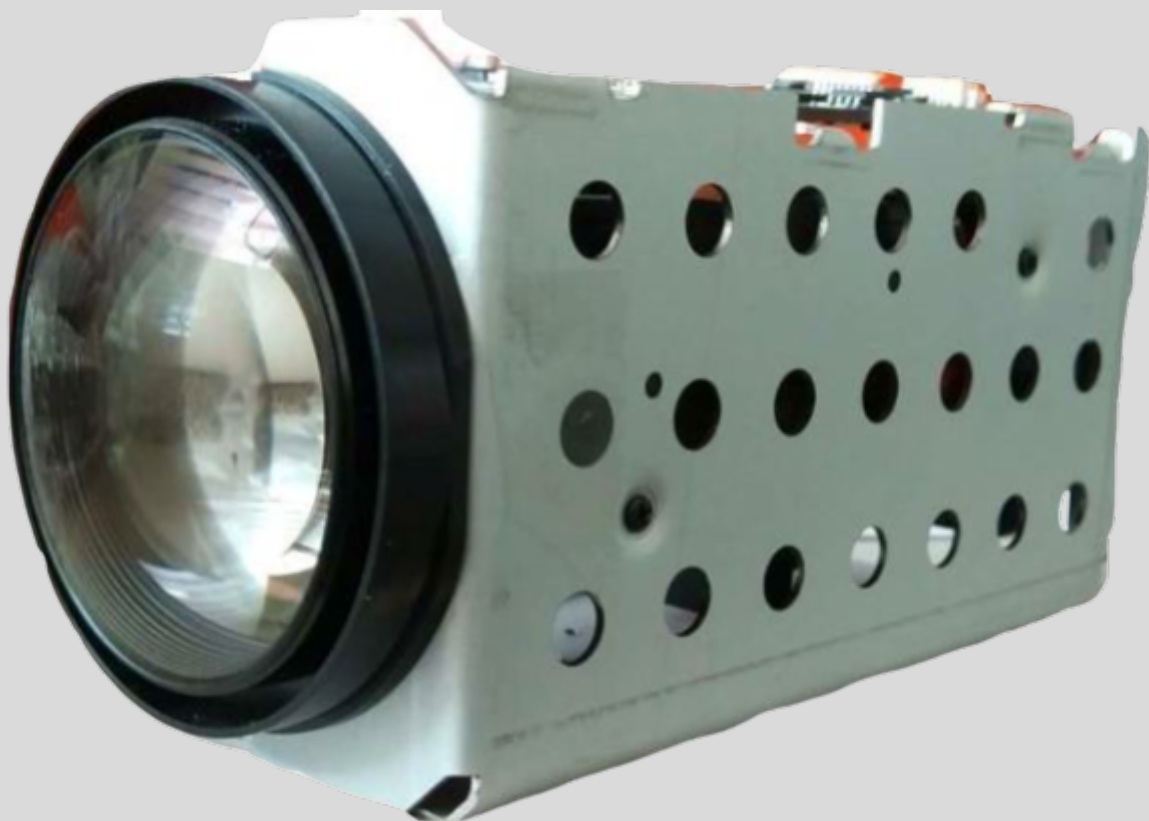




Marine Kamera Laser 2 Km

Funksjoner

- Integrert korrosjonssikker pan/tilt og dekker, mindre og lettere, mer intelligent og avansert.
- Bygget for marine tøffe omgivelser.
- Produsert i rustfritt stål og har enkel og integrert design. Vinduet er laget av tosidig vanntett membran herdet glass som er støtsikkert og har god avskjerming og varmeavledning. Korrosjonsbestandig, støvtett, vanntett, rustfri.
- 360 ° horisontal rotasjon, -90 ° ~ + 90 ° vertikal bevegelse gir omfattende overvåking av mål.
- Nettverk kontrollfunksjon, kompatibel med en rekke kommunikasjonsprotokoller og kommunikasjons hastigheter, kan nøyaktig og raskt svare på instruksjonene fra forskjellige verter.
- Høy optisk kvalitet, høytransmisjon ultrahvit eksplosjonssikkert glass, lysstrømmen er høyere enn 96%, og eliminerer fullstendig infrarød lys glorie.
- Nano usynlig visker, ikke klebrig, støvavstøtende, støtte for webkonfigurasjon, support osd, støtte for sanntidsvideooverføring, støtte for bevegelsesdeteksjon og IO alarmkobling.
- Valgfrie halvleder tyristortemperatur regulerings komponenter for automatisk oppvarming og varmespredning.



Tekniske spesifikasjoner

Material	Rustfritt stål 304
Beskyttelse	IP68
Rotasjon	Horisontal 0°~360° (kontinuerlig rotasjon) vertical 90°~+90°
Pan Tilt Hastighet	Horisontal 0.1°/s~40°/s, vertikal 0.1°/s~40°/s
Kommunikasjon	RS485
Protokoll	Pelco-P / Pelco-D
Baud rate	2400/4800/9600/19200 bps
Interface	G-3/4"
Vekt	35 kg
Følgning	1 (opptak 200 instruksjoner)
Overvåking	1 preset posisjon / 1 Auto cruise / 1 Autoscan / 1 Følg
Spenning	110 – 220VAV
Kamera	2 megapixel 40x Zoom
Strøm	≤2000mA
Elektriske koblinger	Kompositt kabel
Automatisk modus	Auto cruise eller vilkårlig to punkts patruljeområde
Pre posisjon	256 posisjoner (valgbart)
Pre posisjon nøyaktighet	Automatisk korrigerings ved feil
Temperatur	-30C til +70C
Atmosfærisk trykk	80 – 106 KPa
RH	≤95%RH(+25°C)
Laser IR avstand	2 Km

Kamera

- Haisi 3516d program
- 1 / 2.8 SONY CMOS
- Maksimal oppløsning er opptil 2 millioner (1920 * 1080)
- 42x optisk linse
- Støtter et bredt dynamisk område på opptil 120dB
- Ratio Forholdet mellom signal og støy større enn 50 dB
- Minimum belysning: farge 0,002Lux@F1.2
- Autonomt optimalisert fokus algoritme, rask fokusering
- Dag-natt-bytte (ir-cut), intelligent støyreduksjon
- Støtter onvif protokoll, Hikvision, Dahua, Xiongmai, Zhongwei, GB / T28181