

IR kamera tikrinimui– MIKA-1

Paskirtis:

MIKA-1 skirta sunkiai prieinamų vietų tikrinimui, neatsižvelgiant į jų apšvietimą, paieškos atlikimui įvairiuose transporto priemonėse, patalpų kontrolei, konteinerių, bagažo, siuntinių tikrinimui.

Techniniai duomenys:

Kamera: monochrominė, skiriamoji geba 380x420 linijų, jautrumas 0,2 lux, f 1,2 objektyvas su pastoviu fokusavimu, matymo laukas 160°

IR apšvietimas: diodinis, stropo ilgis 900 nm.

Ekranas LCD: diagonalė 5", skiriamoji geba 480 linijų, automatinis ryškumo ir kontrasto reguliavimas, automatinis vaizdo padidinimas atitinkamam apšvietimo lygiui.

Teleskopinis stropas: sudėto ilgis 500 mm, ištraukto ilgis 1500 mm, ilgio reguliavimas 500-1500 mm diapazone, kameros kampo strypte reguliavimas.

Akumulatoriai: komplektą sudaro pagrindinis ir atsarginis akumulatoriai.

Akumuliatoriaus paketas yra sudarytas iš 10 SC 1,2V 2 800 mAh, Ni-MH tipo akumuliatorių, kurie patalpinti ilgalaikiam, smūgiams ir vandeniui, atspariame korpuse.

Akumulatoriai nepraranda savo ilgaamžiškumo, jei kraunami nereguliariai.

Pakrovėjas: 190-250V 50 Hz /12V, maksimalus pakrovimo laikas 2 val.

Sąsaja su duomenų registravimo įrenginiais: video išėjimas BNC tipo

Pastovaus darbo laikas – iki 4 h

Darbinė temperatūra nuo -15°C iki +45°C

Komplekto svoris su 2 akumuliatoriais – 3800 g.

Kameros su stropų svoris – 750 g.

Komplekto sudėtis:

Monochrominė kamera bei IR apšvietimas, patalpinti vandeniui nepralaidžioje galvutėje, teleskopinis stropas, valdymo kontrolė, aptraukta juoda medžiaga, susidedanti iš: monitorius LCD 5", du akumuliatoriai DC 12V (maitinimo ir atsarginis), transportavimo krepšys.

