

INTELLIO VISUS

ILD-810B



FŐBB TULAJDONSÁGOK

- Fedélzeti videotartalom-elemzés
- 14 megapixeles szenzor
- Max. felbontás: 4096x3072
- H.264 SVC (Hierarhical P kódolás)
- Kameraoldali sávszélesség-menedzsment

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK ÉS TARTOZÉKOK

Tápegység	ILA-PS-12-H-EU	
OBJEKTÍVEK		
Típus	Horizontális látószög-tartomány	Vertikális látószög-tartomány
M125VD3410RCS	96-33°	72-25°
DV4x12.5SR4A-SA1L	26-7°	20-5°
SL940A	36-8°	27-6°

KAMERA

Képezékelő	Aptina 14MP 1/2.3" CMOS progresszív letapogatás
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel: 0.65 lux / 0.01 lux
Zársebesség	1/6s - 1/20,000s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
WDR mód	Szoftveres
Objektív (opcionális)	1/2.5" formátum, C/CS foglalat, DC írisz, megapixeles felbontás

KÉP

Felbontás	4:3: 4096x3072, 3840x2880, 3200x2400, 3072x2304, 2560x1920, 1920x1440, 1280x960, 640x480 16:9: 4096x2304, 3840x2160, 3200x1800, 3072x1728, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x360
Képrfrissítési sebesség	H.264 4:3: 8fps (4096x3072), 14fps (2560x1920), 22fps (1920x1440), 40fps (1280x960) H.264 16:9: 10fps (4096x2304), 16fps (2560x1440), 30fps (1920x1080), 45fps (1280x720)
Képi beállítások	Fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, élesség, zajszűrés, fehérégyensúly (5 érték), működési mód (erősítés/expozíció preferencia), expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50Hz/60Hz), BLC (állítható zónák), szoftveres WDR mód, éjjeli/nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képtükörzés
Enkóder beállítások	I-frame távolság, felbontás, képrfrissítési limit, sávszélesség limit, pre- és post-alarm, csökkentett képrfrissítés-vezérlés

CSATOLÓFELÜLET

Ethernet	10BaseT/100BaseTX, RJ-45
IO Portok	6 tűs IO csatlakozás (1 kimenet (2 tű), 1 bemenet (2 tű), GND, AUX feszültség)
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)
Szerverfüggetlen rögzítés	SD kártyára, Windows megosztott mappába

ÁLTALÁNOS

Működési hőmérséklet	0 °C - 45 °C
Tápcsatlakozó	Csavarral rögzíthető kapocstest. Kiegészítő: tápcsatlakozó (DC jack 5,5 mm/ 2,1 mm)
Tápellátás	12VDC (+2V, -3V), 625mA / PoE támogatás (IEEE 802.3af - PoE Class 3)
Fogyasztás	Max. 7,5W
Tömeg	385g (objektív nélkül)
Megfelelések	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS, FCC megfelelés

TÖMÖRÍTÉS

Videotömörítés	H.264 SVC (Hierarchical P kódolás)
Bitráta	500Kbps - 18Mbps
Videofolyam	Intellio Video Streaming, Dual streaming RTSP-en keresztül
Protokollok	NTP, TCP/IPV4, DHCP, DNS
Biztonság	Kameraoldali felhasználónév és jelszó

HÁLÓZAT

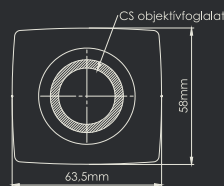
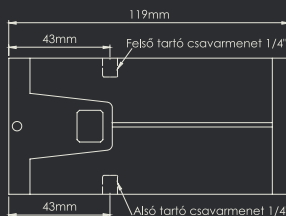
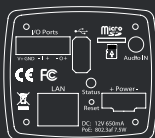
Protokollok	NTP, TCP/IPV4, DHCP, DNS
Biztonság	Kameraoldali felhasználónév és jelszó

KAMERASZOFTVER

Mozgásérzékelés	64 sokszög maszkonként, 8 maszk, minden maszkon állítható az érzékenység és a mozgásszázalék paraméter, külön mozgásérzékelés monitorozáshoz és rögzítéshez
-----------------	---

INTELLIGENS VIDEÓ

Detektorok	Mozgásérzékelő Szabotázsvedelem IO port bemeneti detektor
Detektorok kiterjesztett-intelligencia csomaggal	Nyomkövetés alapú érzékelés: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépésérzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés Objektum alapú érzékelés: tárgy eltávolítás-/lopásdetektor
Nyomkövető	64 sokszög maszkoláshoz, objektumviselkedés beállítása, éjjeli / nappali érzékenység, környezeti beállítások

4K
FELBONTÁSFULL HD
FELBONTÁS
TÁMOGATÁSH.264
HIERARCHICAL P
KÓDOLÁSPOE
TÁMOGATÁSFEDÉLZETI
TÁROLÁS SD
KÁRTYÁRAFEDÉLZETI
LEJÁTSZÁSITRACKING
TECHNOLÓGIAISHOT
TECHNOLÓGIA