



PTZ-X20

4az1-ben FullHD IR Nagysebességű PTZ Dómkamera



- 4az1-ben egycsatornás választható AHD/HDCVI/HDTV I/CVBS kimenet
 - Nappali/Éjjeli mód, adaptív IR LED (60m)
 - 3D DNR (Digitális zajcsökkentés), D-WDR (100dB)
 - 360°-os végtelen forgatás, 0-90°-os billentés (180° auto flip)
 - Akár 250m feletti távolság minőségi coax kábelekkel @1080p
 - Chipset: Sony IMX322 + NVP2441
 - 18x Optikai zoom, 4.7mm-84.6mm (56°-2.9°)
 - Koaxiális PTZ és OSD Vezérlés
 - OSD menü, Privát maszk, mozgásérzékelés
 - Villódzás-szűrés, Képtükörzés, BLC
 - 128 Preset, 16 túra
 - Tartozékok: Fali tartó, tépegység
 - Tág üzemi hőmérséklet-tartomány: -30°C — 60°C
 - IP66, fémházas
- Kimenet választás: Preset-hez x2: 137=AHD, 138=TVI, 139=CVI, 140=CVBS
 - OSD léptetés: Zoom +/- = Fel/Le, Focus +/- = Bal/Jobb (Preset=102)



Termékjellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Képzékelő | 1/2.8" 2MPix Progressive Scan CMOS SONY IMX322 |
| DSP | NVP2441 OSD menüvel |
| Záridő | Automatikus, 1/30~1/100000s |
| Objektív | 18x Optikai zoom, 4.7mm-84.6mm (56°-2.9°) |
| Autofókusz | Auto/Semi |
| Min. megvilágítás | Színes: 0.1 Lux (F1.4, AGC Be), 0 Lux bekapcsolt infrával |
| Jel/Zaj szint | ≥50dB (AGC Ki) |
| Nappali/Éjjeli mód | IR-cut szűrő automatikus üzemmódváltással (ICR) / Color / Black & White |
| IR Led Array | Adaptív 6 x Gen III dot-matrix IR LED, IR hatótáv 60m |
| Képbeállítás | WDR(100dB), Nappali/Éjjeli mód(ICR), DNR, AWB, AGC, BLC/ Villódzás-szűrés |
| Képzaj-szűrés | 2D/3D |
| Fehéregyensúly | ATW/Manuális (Red/Blue Gain) |
| Expozíció | Globális, Kép központi, BLC (szint 0 - 7), Villódzás-szűrés |
| Defog (Ködben is lát) | Támogatva |
| Forgatás (Pan) / Sebesség | 360°-os (végtelen) / 0.08°-240°/S |
| Billentés (Tilt) / Sebesség | 0-90°-os (180° auto flip) / 0.08°-60°/S |
| Preszetek száma / pontossága | 128 / <±0.1° |
| Táplálás | 12 V DC ±5% 8W (IR Ki) 21W (IR Be), Gyári tápegység: 12V 2A |
| Méret, Tömeg | φ136 x 240(H)mm - 2.5Kg Fali tartóval: 200x240mm (Gyári tartozék) |
| Üzemi környezet | -30°C ~ +60°C, Páratartalom ≤ 95% RH(nem lecsapódó) |
| Környezeti behatások elleni véd. | IP66 |