

Gyorsdóm Automatikus Követéssel!

iTSPOTR főbb jellemzők

Az iTSPOTR sorozatú Automatikus Követés funkcióval rendelkező nagysebességű dóm kamera magas műszaki színvonalú, magas intelligenciájú video megfigyelő eszköz. Az iT Automatikus Követés funkcióval rendelkező nagysebességű dóm kamera rendszer képes egy mozgó tárgy vagy személy automatikus követésére és rögzítésére; a kiváló Automatikus Követő forgózsámoly 360 fokos körben követi a mozgó tárgyat anélkül, hogy kézi beavatkozásra lenne szükség. A képen történő mozgás észlelésekor a kamera az érzékelt tárgy felé fordul, és automatikusan követi a mozgását, alkalmasszerűen ráközelítve, hogy közelkép is rögzítésre kerülhessen (pl. a -36E típusnál), A kamerával kialakított képrögzítő rendszerben az automatikus követés módban rögzített események között sokkal nagyobb valószínűséggel kerül rögzítésre jelentős esemény, ráadásul kellő részletességgel és az azonosításra alkalmas módban. A legtöbb esetben egy fix vagy egy pásztázás módban dolgozó forgózsámolyos kamera nem megfelelő nagyítással rögzíti az eseményt ahhoz, hogy a személy azonosítható legyen.



Gyorsdóm Automatikus Követéssel!

iTSPOTR jellemzők

- ◆ CE és FC tanúsítvány (teljes tesztjegyzőkönyvvel).
- ◆ Magas stabilitás és megbízhatóság, 2 év termékgarancia és élettartam műszaki támogatás.
- ◆ Gyors felszerelhetőség, leszerelhetőség és konfigurálhatóság.
- ◆ Új festett alumínium konstrukció, mely hatékonyan előzi meg a deformálódást és fényesen tartja a felületeket.
- ◆ Új tervezésű füstüveg belső búra, jobb takarással.
- ◆ A kiváló precizitású léptetőmotornak köszönhetően stabil és precíz teljesítmény, nincs melegedés, és a kép nem remeg a kamera nagysebességű forgatása, döntése és zoomolása közben.
- ◆ Beépített érthető funkcionális OSD menürendszer. A képernyőn megjelenik a dóm kamera állapota, hasznos információkkal kiegészítve. Minden beállítás, mint a rögzített pozíciók, automatikus követés, automatikus útvonal bejárás, szekvenciális bejárás, pásztázás és az összes kamera paraméter az OSD menürendszerből kezelhető és módosítható. Az OSD kezeléséhez a felhasználónak csak a vezérlő botkormányára van szüksége. Ez sokkal kényelmesebb kezelési mód, mint a billentyűzet használata.
- ◆ Tárgy automatikus keresése és követése, beállítható pontossággal és állapotkijelzéssel!
- ◆ Ez az élvonalbeli Automatikus Követő Gyorsdóm 360 fokos körben követi a mozgó tárgyat vagy személyt, és automatikusan visszatér a kezdő pozícióba vagy a beállított rögzített pozícióba, amint a tárgy elhagyta a kijelölt célterületet.
- ◆ Követés módban a forgási sebesség 0,00 ~ 100%/s, pontossága $\pm 0,05^\circ$, kézi vezérlés módban a forgási sebesség 0,05 ~ 400%/s, a döntése sebesség $0,03^\circ \sim 240\%/s$.
- ◆ 256 betanítható pozíció (beállítható képfelirattal), a pozícióba fordulás pontossága $\pm 0,05^\circ$, sebessége 450%/s, minden egyes pozícióhoz tartózkodási idő rendelhető.
- ◆ 8 programozható zóna, a zónán belül automatikus pásztázás támogatott; 4 betanítható útvonal, mindegyik legalább 300s időtartamban; 1 pásztázás, 1 Okos Programozható változó sebességű pásztázás, 1 szekvencia, legfeljebb 30 rögzített pozícióval.
- ◆ 4 riasztás bemenet, 2 riasztás kimenet, riasztás általi vezérlés támogatott.
- ◆ Automatikus aktiválás riasztás hatására: azonnali befordulás a riasztás pozícióba és automatikus követés indítása.
- ◆ Inaktivitás figyelés funkció. Beállítható egy időtartam, mely alatt a kamera inaktív lehet, de túllépésekor a gyorsdóm automatikusan egy rögzített pozícióba fordul, automatikus pásztázást, útvonal bejárást vagy szekvenciális bejárást indít.
- ◆ Automatikus üzemmód elmentés, áramkimaradás után a kamera folytatja az áramkimaradás előtt aktív funkciót.
- ◆ Bekapcsolás védelem és előfűtés; a zoom objektív nem kapcsol be egy adott hőmérséklet alatt, amíg a belső fűtés fel nem fűti a normális hőmérsékletre. Ez megvédi a zoom objektívet a fagyás ellen.
- ◆ Privát képterület kitakarása, 8 kitakaró maszk definiálható (csak SONY és HITACHI kamera modulok esetén).
- ◆ Opcionális RS-485/422 interfész.
- ◆ Kóddal védett OSD menü hozzáférés.
- ◆ Beépített 3000V-os villámvédelem, kisülés elleni védelem.
- ◆ Teljesen kompatibilis SONY, HITACHI, LG, CNB és Samsung zoom kamerákkal.
- ◆ Sok támogatott protokoll, kompatibilis az összes következő protokollal: PELCO-D, PELCO-P, SAE, UNIVISION (V1, V2), VICON, VCL, MOLYNX, KALATEL, PHILIP, AD, stb.
- ◆ Önálló vagy DVR-rel integrált működés.

Gyorsdóm Automatikus Követéssel!

ITSPOTR műszaki adatok

Elektronikus	
Tápegység	24V AC / 12V DC (opcionális)
Teljesítményfelvétel	20W / 50W (előfűtéssel)
Működési	
Motor	Nagy precizitású léptetőmotor
Képszinkronizálás	Belső
Rögzített pozíciók	256 pozíció, beállítható képfeliratokkal
Forgási szögtartomány	360° folytonos
Döntési szögtartomány	90° döntés, automatikus képelforgatással
Kézi forgási sebesség	0,05 ~ 400°s
Kézi döntési sebesség	0,03° ~ 240°s
Követési forgási sebesség	0 ~ 100°s
Követési pontosság	± 0,05°
Pozícióba forgási sebesség	legalább 450°s
Pozícióba forgási pontosság	± 0,05°
Pásztázás tartomány	355°, programozható
Szekvenciális bejárás	1 útvonal legfeljebb 30 rögzített pozícióval
Útvonal bejárás	4 betanítható útvonal, mindegyik legalább 300s hosszú
Automatikus pásztázás	1 útvonal, programozható sebességgel
Képkitakarás	8 maszk definiálható a privát képterületek kitakarására SONY és HITACHI kameramodulok esetében
Riasztás	4 riasztás bemenet / 2 riasztás kimenet, riasztási általi vezérlés támogatott
Kommunikáció	RS-485
Adatátviteli sebesség	2400 / 4800 / 9600 / 19200 bit/s (RS-485)
Kamera azonosító	1 ~ 255
Környezeti	
Működési hőmérséklet	-40°C ~ +60°C (kültéri dóm esetén)
Működési páratartalom	0 ~ 95% (lecsapódásmentes)
Ventillátor és fűtés	Folyamatos ventilátor működtetés; automatikus fűtés (kültéri dóm esetén)
Védettség	IP66 védelem 24 órán át. TVS3000V villám-, kisülés- és hullámvédelem
Fizikai	
Felerősítés méret	6 hüvelyk
Csomagolás méretek	380 x 380 x 415 mm
Bruttó tömeg	8,5kg (beltéri) 9,5kg (kültéri)
Konzolok	Fali, sarok, oszlop, függő, rejtett és süllyesztett
Videojel csatlakozó	BNC anya