

# 6" kültéri és beltéri gyorsdóm kamerák



## ITSP gyorsdóm kamerák jellemzői

- ◆ **FCC és CE tanúsítvány, teljes tesztjegyzőkönyv.**
- ◆ Kiváló stabilitás és megbízhatóság, **2 év termékgarancia** és élettartam műszaki segítség.
- ◆ Gyorsan felszerelhető és szétszerelhető, kompatibilis AMP csatlakozók, működés közben bedugható.
- ◆ Új fröccsöntött alumínium konstrukció, deformálás elleni hatékony védelemmel, felületi csillogás megőrzéssel.
- ◆ Újratervezett belső fekete plexi borítás, még jobb rejtés.
- ◆ **Bekapcsolás védelem és előfűtés; a kamera nem kapcsol be alacsony hőmérséklet esetén, ameddig a hőmérséklet a belső fűtés segítségével vissza nem tér a normál tartományba.**
- ◆ Precíziós léptetőmotor stabil és precíz működéssel és kis hőtermeléssel, a kép gyors forgáskor és zoomoláskor sem remeg.
- ◆ **Beépített OSD menürendszer**, a dóm kamera beállításai menürendszerben módosíthatók és megtekinthetők, beleértve a pozíciók, útvonalak és pásztázások rögzítését és elindítását, a minták, a kameramód és a kamera nevének beállítását. Kezelve botkormányval és billentyűzettel is. Sokkal kényelmesebb a billentyűzeten keresztül történő felprogramozásnál.
- ◆ **Forgási sebesség kézi vezérléskor: 0,08°~320°/s; d. ólési sebesség kézi vezérléskor: 0,08°~120°/s.**
- ◆ **220 rögzített pozíció (feliratozhatósággal), beállítás ±0,05° pontossággal és több mint 450°/s sebességgel; a pozíciók időtartama egyenként beállítható.**
- ◆ **8 programozható zóna, zónán belüli automatikus pásztázással; 6 minta, minden rögzítési idő legalább 180s; 4 pásztázás, programozható változó sebességgel; 6 útvonal, mindegyikben 27 rögzített pozícióval.**
- ◆ **7 riasztás bemenet, 2 riasztás kimenet, a riasztás bemenet összeköthető egy művelettel (riasztáskor automatikus beállítás rögzített pozícióba, útvonal vagy pásztázás indítása, stb.).**
- ◆ Képkitakarás funkció a személyiségi jogokat sértő képrészletek eltakarásához (csak SONY és HITACHI gyorsdómokkal).
- ◆ Kóddal védett OSD menürendszer.
- ◆ **Parkoló funkció, a kamera hosszabb idejű tétlensége után automatikus beállítás rögzített pozícióba, útvonal vagy pásztázás indítása.**
- ◆ **Utolsó művelet megjegyzése és ismétlése áramkimaradás után.**
- ◆ Pozíció és zoom megjelentése, zoomtól függő fókuszlási és forgatási sebesség.
- ◆ Beépített 3000V-os villámvédelem, kisülés elleni védelem és 24 órás burkolat védelem.
- ◆ **Teljesen kompatibilis a SONY, HITACHI, LG, CNB és Samsung gyorsdómokkal.**
- ◆ **Kommunikáció (RS-485, Manchester, BI-PHASE kód, koaxiális video-vezérlés támogatása).**
- ◆ Teljesen kompatibilis az Ernitec, Yaan, Alec, VCL, Molynx, Vicon, Diamond, Kalatel, Hunda, Santachi, Pelco-PDC, Pelco-P, Pelco-PD, UnivisionV1, Univisio, Ad, Adt, Panasonic és Philips protokollokkal. (Megrendeléskor kérjük a kívánt protokollokat közölni!)

## MŰSZAKI ADATOK

	<b>iTSP</b>
Tápellátás	24±8V 50/60±1Hz
Teljesítményfelvétel	10W; fűtéskor 50W
Motor	Léptetőmotor
Képszinkronizálás	Belső
Rögzített pozíciók	220 pozíció, szerkeszthető képfelirattal
Forgás (Pan)	Folyamatos 360°
Döntés (Tilt)	0~90°
Sebesség kézi forgatáskor (Pan)	0,08° ~ 320/s
Sebesség kézi döntéskor (Tilt)	0,08° ~ 120/s
Páztázás	355°programozható határértékekkel
Riasztás	7 riasztás bemenet / 2 riasztás kimenet
Kommunikáció	RS485 busz, Manchester, BI-PHASE, koaxiális video-vezérlés
Adatátviteli sebesség (RS485)	2400 / 4800 / 9600 / 19200 bit/s
Működési hőmérséklet	-40°C ~ +70°C (kültéri)
Ventillátor és fűtés	A ventilátor folyamatosan dolgozik, a fűtés automatikusan bekapcsol
Védettség	IP66, TVS1500W villámvédelem és kisülés elleni védelem
Méreték	455 × 415 × 270 mm
Nettó tömeg	7,5kg (beltéri) / 8,5kg (kültéri)
Felszerelés	Falra, sarokra, oszlopra, lógatva, mennyezetre és süllyesztve
Videojel kimenet	Anyá BNC