

SPEED TOURELLE IKD-E688



-77° à 40°

360°

● Communication

Interface de communication : RS485/RS422, Bi-phase,
Manchester, Pelco-Coaxitron

Multi-protocoles : Pelco D / P / C, Bosch, AD, VCL, Vicon, SAE,
Kalatel, Ernitec, Molynx, Diamond, Panadonic etc

● Électricité

Alimentation: 24V AC

Consommation maximale: 60W

Ventilation/chauffage/Dégivrage: 24V AC, 21W

Protection anti-foudre/signal vidéo, alimentation, télémétrie: 4000V

● Fonctions

Plage horaire

220 presets avec titre

4 Tours, 4 Séquences, 4 Circuits

8 zones avec titre

8 zones masque 3D

Fonction auto

Affichage de température

Caméra 26/30/36 zoom optique à choisir

9 langues disponibles (Français, Anglais ...)

● Environnement

Niveau de protection : IP66

Para-soleil, auto dégivrage/ventilation/chauffage/essui-glace

Température de fonctionnement: -40°C - +60°C

Humidité de fonctionnement: 0-90%

Vitesse maximale du vent en fonction normal: 90km/h

Résistance au vent: 130km/h

Résistance à la pluie: 4mm/h

Contrôle de jet d'eau avec relai

● Caractéristique IR

Caractéristique	IKD-E688/26	IKD-E688/36
Synchronisation	Interne	
Capteur	1/4 EXVIEW HAD CCD	
Balayage	2:1 Interface	
Résolution	470 TVL (C) / 570 TVL (M)	
Sensibilité	Couleur: 0.07 Lux Mono: 0.01 Lux	0.01 Lux (1/4 sec.NTSC) (1/3 sec.PAL)
Iris	auto / manuel	
Focus	auto / manuel	
Zoom	26X optique, 12X numérique (312X)	36X optique, 12X numérique (432X)
Objectif	3.5-91mm	3.4mm-122.4mm
Angle de vue	Large 54.2° / Télé2.2°	Large 57.80° / Télé 1.70°
BLC	Close/Auto	
Balance de Blanc	Auto/Manuel (R/B modifiable)	Auto
Contrôle de gain	Auto	
Masque	24 zones	
Format vidéo	PAL / NTSC	
Gain S/N	≥50dB	
Signal vidéo	1.0 ±0.2Vp-p	
Prise vidéo	BNC femelle	

Alimentation	100-240VAC
Consommation	10W
Puissance IR	20W
Angle d'irradiation	15°
Longueur d'onde	850nm
Température d'utilisation	-40°C à +60°C
Dimension	Φ 58mm X 135mm
Poid	300g