



OVERVIEW

กล้องสีอินฟราเรดAHDภาพคมชัดสูงถ่ายทอดผ่านสายสัญญาณCoaxialระยะทางถึง200เมตร กล้องมาพร้อมกับอินฟราเรดแบบ 4ARRAY IR LED สำหรับติดตั้งในบริเวณนอกรอาคารโดยเฉพาะตัวกล้องทำจากอลูมิเนียมพร้อมที่บังแดดหน้ากล้อง สำหรับงานมอนิเตอร์ตลอด 24 ชั่วโมง (DAY/NIGHT)

SPECIFICATION

Model No.	PS-G132AHFDII
Image Device/DSP	1080P: 1/ 2.7" Aptina
Scanning Frequency	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V); PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)
Scanning System	2:1 Interlace
Number of Effect. Pixels	1928(H) x 1088(V) approx. 2.1M pixels
Image System	PAL / NTSC
Electronic Shutter	1/60 / 1/50 - 1/100,000sec (Auto)
White-balance	Auto white balance
Synchronizing System	Internal
Sensitivity	0.01 Lux , 0 Lux at IR ON
BLC	Auto
OSD via UTC	DWDR , DAY/NIGHT COLOR , 960H/1080P Switch
S/N Ratio	More than 52dB
IR Distance	30 Meters
Hi-Power IR LED	4 pcs
IR View Angle	View angle: 70°, Beam spread: 40°/per LED
LED Life	More than 10,000 hours
Lens	3.6mm or 4mm or 6mm
Power Supply	DC 12V 1A
Temperature	Operating: -20 to 50°C
Video Output	AHD Video (1080P) / CVBS 960H
Construction	Aluminum with sunshield weatherproof IP66
Dimensions	220(L) x 109(W) x 105 (H) mm
Certificated	CE