

Zewnętrzna kamera IP z nocną wizją:

KAM-IPR-2330PF

Specyfikacja:

- sensor: 1/3" SONY Super HAD CCD,
- rozdzielczość: 480 linii TV,
- minimum Lux: 0.5 Lux / F1.2,
- S/N Ratio (stosunek sygnał/szum)>48d,
- obiektyw: 8mm,
- balans bieli: AUTO,
- kompensacja tylniego oświetlenia (BLC): AUTO,
- funkcja QoS,
- wbudowany serwer web,
- kompresja MPEG4 i M-JPEG,
- rozdzielczość:
 - QCIF (160x112 NTSC, 176x144 PAL)
 - CIF (352x240 NTSC, 352x288 PAL)
 - D1 (1720x480 NTSC, 720x576 PAL)
- obsługa symultaniczna do 10 użytkowników,
- detekcja ruchu,
- wspiera protokoły: TCP/IP, UDP, HTTP, ARP, DDNS, PPPoE, IGMP,
- elektroniczna migawka: NTSC: 1/60 ~ 1/100.00 ; PAL 1/50 ~ 1/110.000,
- wyjście wideo:
 - 1 x BNC,
 - 1 x Composite 1.0 Vp-p,
- norma szczelności: IP66,
- sieć: 10/100 Ethernet (RJ-45),
- zasilanie: AC110V~AC230V,
- temperatura pracy" -25°C~50°C,

