

IRCAM H32

- Cámara IP HD
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 2 Leds ARRAY
- Alcance 35 metros
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- Detección de movimiento



| | |
|--------------------------------|---|
| Sensor | CMOS 1/4" OV9712 |
| Iluminación mínima | Color: 0.1 Lux @ F1.2, AGC ON B&N: 0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR |
| Obturador | 1/50 (1/60) - 1/10.000 s |
| Día / Noche | Real, iris mecánico |
| LED | 2 unidades ARRAY |
| Alcance | 35 metros |
| Lente | 2.8 a 12 mm |
| Compresión de vídeo | H.264 High Profile, Foto JPEG |
| Ratio de bits | 32 Kbps - 6 Mbps |
| Compresión de audio | G.711a |
| Resolución de imagen | 1280 x 720 (1 Megapíxeles) |
| Ratio de frames | 25 fps @ 720p |
| Configuración de imagen | Saturación, Brillo y Contraste ajustables a través de Navegador Windows Internet Explorer o cliente |
| Almacenamiento | Red |
| Alarma inteligente | Detección de movimiento, Pérdida de vídeo, Rotura de cable, Conflictos de dirección IP |
| Protocolos | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP (HTTPS, RTP/RTSP, SIP, 802.1x, IPv6) |
| Características básicas de red | Anti- parpadeo, Dual-Stream, Pulso, Protección mediante contraseña |
| Interfaz de red | RJ45 10M/100M |
| Humedad de uso | Inteferior al 90% |
| Alimentación | 12 V DC / PoE |
| Peso | 850 g |

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.