



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-3214

La cámara domo MSC-3214 es una cámara 1080P (2MP) con lente varifocal. La cámara es adecuada para las escenas que requieren visualización de imágenes de alta definición, como finanzas, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, tiendas, aeropuertos, fábricas, hoteles, etc. Infrarrojos con alcance de hasta 50 metros, menú OSD y funciones de video como reducción de ruido, balance automático de blancos, control de ganancia automático y un housing con protección IP67.



Manual de Usuario



Kit de tornillería

Características principales:

- Resolución HD 1080P (2MP)
- Alta resolución HD (1080 x 1920).
- Lente varifocal 2.8mm~12mm.
- Multi Tecnología AHD / CVI / TVI / CVBS
- Soporta menú OSD por CoC (Con botón)
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada.
- Compatible con DVR's HD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video 3D DNR, AGC, BLC.
- Distancia de IR 20 ~ 50 metros
- Carcasa metálica



2MP

1920 x 1080



| | | |
|---------------|---------------------------|---|
| CÁMARA | Resolución | 1080P (2MP) @ 30FPS |
| | Tamaño de imagen | 1080 X 1920P |
| | Sensor | CMOS 1/2.9" |
| | Salida de Video | AHD / TVI / CVI @ 1080P / CVBS |
| | Formato de Video | PAL / NTSC |
| | Lente | 2.8~12mm |
| | Obturador electrónico | Auto 1/50s~1/100000s (PAL) 1/60s~1/100000s(NTSC) |
| | Infrarrojos | 30 ~ 50mts. |
| | FPS (Cuadros por segundo) | 30FPS |
| | Iluminación mínima | 0 lux (IR Encendidos) |
| | Día y noche | ICR Si |
| | Carcasa | Metálica IP67 |

| | | |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| VIDEO | Menú en pantalla (OSD) | Si, Disponible (Con botón) |
| | Balance automático de blancos (AWB) | Si |
| | Control automático de ganancia (AGC) | Si |
| | Reductor de ruido digital 3D (3D-DNR) | Si |
| | Amplio rango dinámico digital (DWDR) | Si |
| | Compensación de luz trasera (BLC) | Si |
| | Smart IR | Si |

| | | |
|------------------|--------------------|---|
| OPERACIÓN | Resistencia IP | Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada |
| | Resistencia IK | Sin Protección IK10 |
| | Alimentación | 12VDC ±10% |
| | Consumo | IR Apagado: < 1W; IR Encendido: < 3.5W |
| | Temperatura optima | -30°C ~ 50°C |
| | Humedad | 10% ~ 90% |
| | Peso | 0.54KG |
| | Dimensiones | 111.5 x 99.6 mm |

DIMENSIONES

