

1080P
ENTRY LEVEL1080P
SENSOR SONY1080P
VARIFOCALDVR 1080
LITEDVR 1080
FULL HD**HDnext****Câmera Dome 1080 HDnext Metal**

MTD202M

ESPECIFICAÇÕES DA CÂMERA

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| SENSOR DE IMAGEM | 1/ 2.9" CMOS |
| RESOLUÇÃO | 2MP (1080P) |
| TAMANHO DA IMAGEM | 1920 X 1080 |
| INTERFACE DE VÍDEO | AHD / TVI / CVI / CVBS |
| SISTEMA DE VÍDEO | NTSC |
| OBTURADOR ELETRÔNICO | AUTO: 1 / 60S - 1 / 100000S |
| ALCANCE DE IR | 20 METROS |
| FREQUÊNCIA DE IMAGEM | 30FPS (60Hz), 25FPS (50Hz) |
| ILUMINAÇÃO MÍNIMA | 0 LUX (IR LIGADO) |
| LENTE | 2,8mm |
| MONTAGEM DA LENTE | M12 |
| RAZÃO DE SINAL | ≥52DB (AGC DESLIGADO) |
| PROTEÇÃO | IP66 |
| MATERIAL | METAL |

FUNÇÕES

| | |
|------------------------|--------------------|
| CONTROLE DE FUNÇÕES | OSD (COC CONTROLE) |
| DIA E NOITE | ICR |
| WDR DIGITAL | SIM |
| NR DIGITAL | SIM |
| EXPOSIÇÃO GLOBAL | SIM |
| EXPOSIÇÃO CENTRAL | SIM |
| AGC | SIM |
| AUTO BALANÇO DE BRANCO | SIM |
| BLC | SIM |
| COMPENSAÇÃO DE LUZ | SIM |
| NITIDEZ | SIM |
| IR INTELIGENTE | SIM |
| AJUSTE DE IMAGEM | SIM |
| CORREÇÃO DE DEFEITO | AUTO |
| LINGUAGEM DO OSD | INGLÊS |
| AJUSTE DE ÂNGULO | QUALQUER ÂNGULO |

OUTROS

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| TENSÃO | 12 VCC (± 10%) |
| CONSUMO DE ENERGIA | DIA : < 1W; NOITE : < 4W |
| AMBIENTE DE TRABALHO | -20°C-50°C, 10% - 90% HUMIDADE |
| DIMENSÕES (mm) | 84.3 X 94.6 |

RESOLUÇÃO
1080PSISTEMA HYBRID
AHD/TVI/CVI/CVBSDISTÂNCIA IR
20mLENTE
2,8mmTIPO
DOMÉ

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Resolução 1080P (1920 X 1080)

AHD/TVI/CVI/CVBS

Distância IR 20m

Lente 2,8mm

Câmera DOME

Metal

Digital WDR

OSD

