



HDCVI 20D2

HDCVI 20D3

A câmera HDCVI20D3 / 20D2 pertence a nossa linha de câmeras com tecnologia CVI. Essas câmeras possuem imagem em alta definição com resolução de 720P, e são aptas a serem instaladas em qualquer ambiente interno e externo, pois possui grau de proteção Ip66. Para instalações em ambientes externos e necessário que esteja em baixo de marquises ou locais cobertos.

Características

NÍVEL DE PROTEÇÃO

IP66

RESOLUÇÃO

HD720P

IR-CUT

ALCANÇE DO IR

20m

- Resolução de alta definição (720P)
- IR com alcance de 20m
- Housing dome metálico
- Nível de proteção IP66
- IR Cut para melhor visualização

HDCVI 20D2
HDCVI 20D3

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--------------------|---|
| SENSOR | 1/2,9" 1MP CMOS (PO3100K) |
| NÚMERO DE PIXELS | 1296 (H) x 732 (V) 1.0MP |
| RESOLUÇÃO | 1 MP - HD(720P) |
| LINHAS HORIZONTAIS | 1296H |
| LENTE | 2,8 ou 3,6 mm |
| ILUMINAÇÃO MÍNIMA | 0,1 LUX / F1.2 (AGC ON) / 0 LUX IR LED ON |
| IR-CUT | SIM |
| LED IR | 24 UNIDADES |
| ALCANCE DO IR | AtÉ 20 METROS |
| SAÍDA DE VÍDEO | SINAL COMPOSTO 1vP-P 75Ω / BNC |
| FORMATO DE VÍDEO | CVI (NTSC) |
| BALANÇO DO BRANCO | AUTOMÁTICO |
| AGC | AUTOMÁTICO |

CONEXÕES

| | |
|----------------|-----------|
| SAÍDA DE VIDEO | BNC FÊMEA |
| ALIMENTAÇÃO | P4 FÊMEA |

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | |
|---------------------|---------------------------|
| CONSUMO DE CORRENTE | 370mA (IR) / 70mA (s/IR) |
| CONSUMO DE POTÊNCIA | 4,2 W (IR) / 0,8 W (s/IR) |
| TENSÃO | 12Vcc |

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO | -20°C ~ 60°C - Umidade 0% ~ 90% |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -10°C ~ 50°C - Umidade 10% ~ 85% |

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

| | |
|----------------------|---------------|
| NÍVEL DE PROTEÇÃO | Ip66 |
| DIMENSÃO (L x A x P) | 90 x 75mm |
| PESO | 280 gr |
| COR PREDOMINANTE | BRANCA |
| HOUSING | DOME METÁLICA |

