



## A-CCTV

Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

A-4N1-T50Z

### VIDEO (KAMARAS)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Videoauflösung     | <b>5 Megapixel</b>                                    |
| BLC                | <b>Ja</b>   |
| HLC                | <b>Ja</b>   |
| 2D-NR              | <b>Ja</b>   |
| AGC                | <b>Ja</b>   |
| AWB                | <b>Ja</b>   |
| WDR                | <b>DWDR</b>   |
| Bilder pro Sekunde | <b>20fps</b>  |
| Video Ausgang      | <b>1 x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b> |
| OSD Menü           | <b>Ja</b>   |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>                                       |

### ENTFERNUNG DORI

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse)          | <b>64 m</b>  |
| Detektieren (Geschlossene Linse)    | <b>178 m</b> |
| Beobachten (Offene Linse)           | <b>26 m</b>  |
| Beobachten (Geschlossene Linse)     | <b>70 m</b>  |
| Erkennen (Offene Linse)             | <b>13 m</b>  |
| Erkennen (Geschlossene Linse)       | <b>35 m</b>  |
| Identifizieren (Offene Linse)       | <b>6 m</b>   |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | <b>18 m</b>  |

### LINSE

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Linsen Typ              | <b>Optischer Zoom (gesteuert)</b> |
| Brennweite              | <b>2.8 mm ~ 12 mm</b>             |
| Maximale Membranöffnung | <b>F/1.2</b>                      |
| Blickwinkel             | <b>91.2° ~ 33.4°</b>              |

### UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-30 °C ~ 50 °C</b> |
| Schutzart             | <b>IP67</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>90%</b>            |

### ACHSE

### BILD

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Sensor               | <b>CMOS ®</b>      |
| Sensorauflösung      | <b>2560 x 1936</b> |
| Sensorgroße          | <b>1/2.7'</b>      |
| Minimale Beleuchtung | <b>0.01Lux</b>     |
| Verhältnis S / N     | <b>Más de 52dB</b> |

### NACHTSICHT

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Nachtsicht      | <b>50 m</b>                  |
| Nachtsichtmodus | <b>IR</b>                    |
| IR ON/Off       | <b>Automatisch / Manuell</b> |
| Smart IR        | <b>Ja</b>                    |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>    |
| Spannung              | <b>12V</b>   |
| Verbrauch (w)         | <b>6W</b>    |
| Amperezahl            | <b>500mA</b> |

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Abmessungen            | <b>99.6 x 111.5 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>              |
| Nettogewicht           | <b>530 g</b>               |
| Gewicht mit Verpackung | <b>650 g</b>               |

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                |  |
|----------------|--|
| Technologie    | <b>4 IN 1 (CVI, TVI, AHD und analog)</b> |
| Art der Kamera | <b>Minidome</b>                          |

Bewegung

3-Axis

