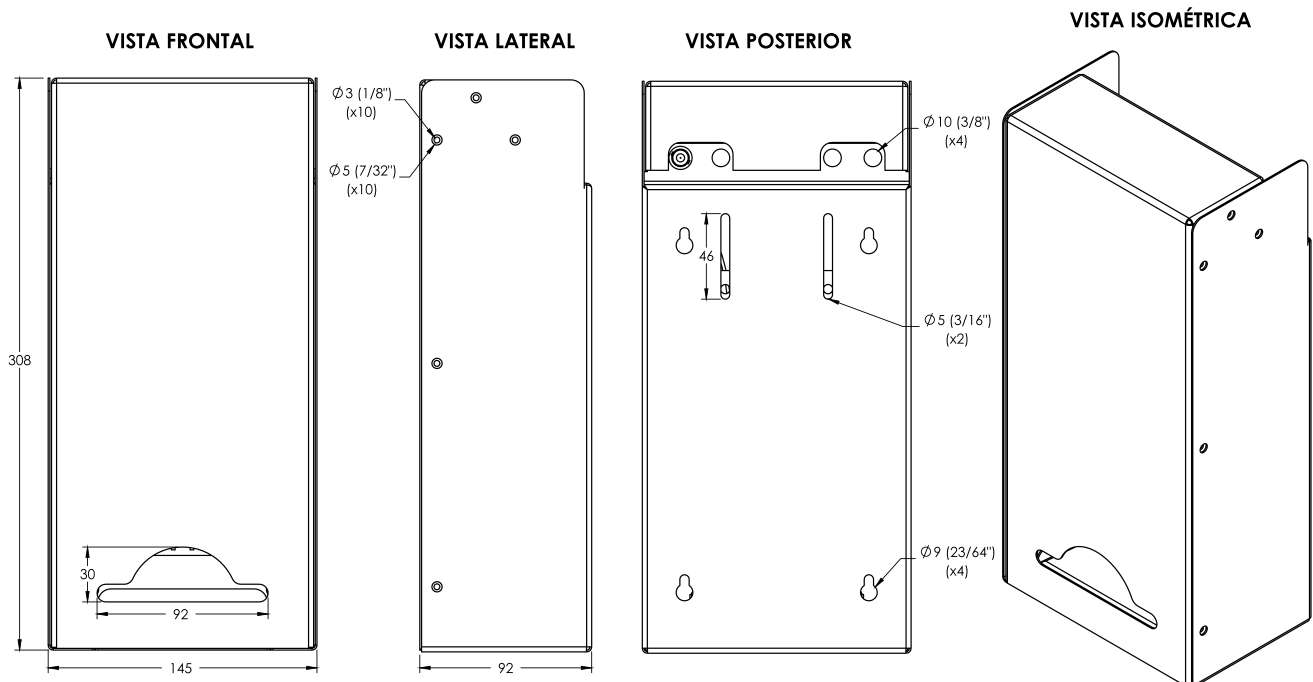


# ELIDB

## Cámara de 2MP para Visualización de Identificaciones

### Características destacadas

- Sensor 1/2.8" 2MP CMOS de alto rendimiento
- Resolución 1920 x 1080p@30 ips.
- Lente fijo 3.7 mm.
- Menú digital TVI, 3D DNR, cambio día / noche automático.
- Salida de video 4 en 1 (selecciona TVI/AHD/CVI/CVBS).
- Soporte WB, AGC, BLC, AES.
- Gabinete fabricado en lámina de acero rolado en frío.
- Pintura electrostática en polvo color negro.
- Enviado empacado en caja de cartón con kit de tornillería.



# Especificaciones

| Cámara                           |  |
|----------------------------------|--|
| Sensor de imagen                 | 1/2.8" 2 MP IMX327+8550                                |
| Señal de salida                  | PAL / NTSC   |
| Velocidad de fotogramas de video | PAL: 1080p@25fps<br>NTSC: 1080p@30fps                  |
| Resolución                       | 1920 (H) × 1080 (V)                                    |
| Iluminación mínima               | 0.001Lux@ (F1.2,AGC ON), 0 LUX con IR                  |
| Tiempo de captura                | Automático   |
| Lente                            | 2.8 mm   |
| Campo de visión horizontal       | 89°  |
| Día / Noche                      | EXT (Defecto)/AUTO/COLOR/ B/W                          |
| Angulo de ajuste                 | Giro: 0° to 360°, inclinación: 0° to 90°               |
| Menú                             |  |
| AGC                              | Alto /Medio / Bajo/ Apagado                            |
| Modo Día /Noche                  | Auto/Color/Blanco y negro                              |
| BLC                              | Soportado  |
| WDR                              | WDR Real   |
| Lenguaje                         | Ingles   |
| Funciones                        | Brillo, Nitidez, DNR, Espejo                           |
| Interfaze                        |  |
| Salida de Video                  | 1 Salida análoga HD                                    |
| Botón de cambio                  | TVI/AHD/CVI/CVBS                                       |
| General                          |  |
| Condiciones de Operación         | -20°C to 60 °C, Humedad: 90% o menos (no condensación) |
| Fuente de alimentación           | 12 VCC( +-20%) 90 mA                                   |
| Consumo eléctrico                | Max. 1 w   |
| Material                         | Metal  |
| Dimensiones                      | 40 mm × 40 mm × 15 mm                                  |
| Peso                             | Aprox. 100 g   |