

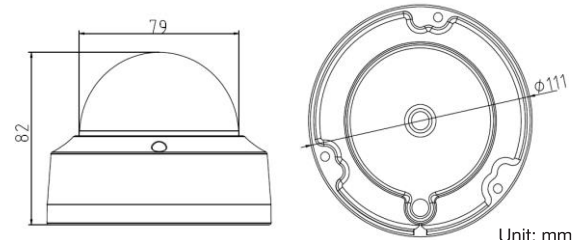
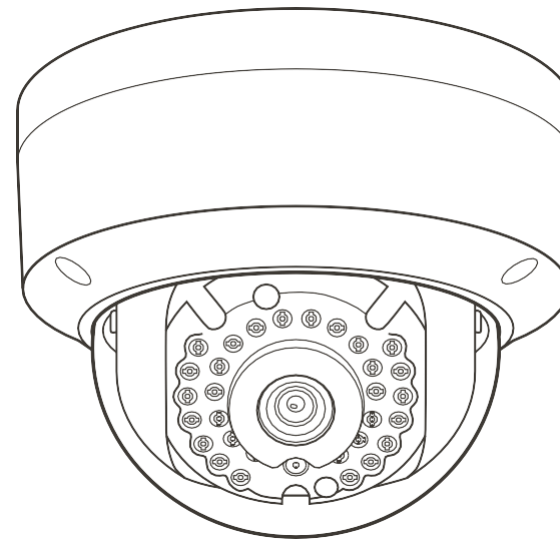
Mini-Domo

BCE-140MD3-32G 2MP WDR Cámara Fija IP



Características

- Hasta Resolución 1080p
- Transmisión Dual
- Lente Fijo de 4Mm
- 120dB (Amplio Rango Luminoso)
- 3D Filtro Digital de Ruido
- 3 Ajuste de Eje
- Almacenamiento Seguro en la Nube de VIAAS, Navegación y Administración
- Soporte de Almacenamiento a Bordo, hasta 128GB
- PoE (802.3af Class3) or 12VDC±25%
- H.264 Compresión de Video
- Aprox. 30m Rango de IR
- IP67 Protección contra Elementos
- IK10 Antivandalica
- Conexión por WiFi B, G, N
- Monitoreo Movil Via VIAAS Mobile Apps



Unit: mm

Especificaciones

| Camera | |
|------------------------|---|
| Sensor de Movimiento | 1/2.8" Barrido Progresivo CMOS |
| Iluminación Min | 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR |
| Reducción de Velocidad | 1/3s to 1/100,000s |
| Lente | 4mm @ F2.0, angle of view: 90° |
| Lens Montado | M12 |
| Dia y Noche | IR Filtro con detección magnética automática |
| DNR | 3D DNR |
| Amplio Rango luminoso | 120dB |
| PyT Rotación | Pan: 0° ~ 355°, Tilt: 0° ~ 75°, Rotation: 0° ~ 355° |

| Compresión | |
|-------------------------|------------------|
| Video Compresion | H.264 |
| H.264 Tipo | Perfil principal |
| Video Velocidad de Bits | Sobre 2Mbps |
| Transmisión Doble | Soportado |

| Imagen | |
|-----------------|--|
| Max Resolución | 1920 × 1080 |
| Configuraciones | Modo giratorio, ajuste de resolución por software del cliente o navegador |
| Máx Cuadros/seg | 50Hz: Transmisión básica: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) Transmisión mínima 25fps (352x288, 640x360) 60Hz: Transmisión básica: 30fps (1920x1080, 1280x720) Transmisión mínima 30fps (352x240, 640x360) |
| BLC | Soportado |
| ROI Codec | Soportado |

| Red | |
|---------------------|---|
| Almacenamiento | NAS (Soporta NFS, SMB/CIFS), ANR |
| Detección | Sensor de movimiento, Análisis Dinámico |
| Tipos de alarma | Alarma de alteración, desconexión de red, conflicto de la dirección IP, por almacenamiento |
| Protocolo | Nube VIAAS |
| Funciones Generales | Restablecimiento único, sin parpadeo, vibración, reflejo, protección con contraseña, máscara de Pivacidad, marca de agua, filtrado de la dirección IP |
| Estandar | ONVIF (Perfiles S, Perfiles G), PSIA, CGI, ISAPI |

| Interface | |
|------------------------|--|
| Interfase de Red | 1 RJ45 10M/100M Puerto Ethernet |
| Almacenamiento a bordo | En Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128 GB |
| Reinicio | Si |

| Wi-Fi | |
|------------------------|--|
| WiFi Estándar | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Radio Frecuencia | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Canal ancho de banda | 20/40MHz Soportado |
| Protocolo | 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM |
| Seguridad | 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS |
| Transferencia de datos | 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: up to 150Mbps |
| WiFi Rango | ~50 metros. Rendimiento Variable según Condiciones |

| General | |
|--------------------------|---|
| Condiciones de operación | -30°C – 60°C (-22°F – 140°F), Humedad 95% o menos (sin-condensación) |
| Suministro eléctrico | PoE (802.3af Class3) or 12V DC±25%; Max. 5.5 W (Max. 7.5W con IR iluminación Enc) |
| IR Rango | Aprox. 30 metros |
| Material | Estructura, Protección Solar, Soporte: Metal; Frente de cubierta: Cristal |
| Protección Interna | IP67 – contra elementos, IK10 – Anti-bandalica |
| Medidas | 95 × 105 × 258.6mm (3.74" × 4.13" × 10.18") |
| Condiciones de operación | -30°C – 60°C (-22°F – 140°F), Humedad 95% o menos (sin-condensación) |
| Suministro eléctrico | PoE (802.3af Class3) or 12V DC±25%; Max. 5.5 W (Max. 7.5W con IR iluminación Enc) |
| Peso | 500g (1.1lbs) |