



ezviz™



Especificaciones Técnicas

Modelo CS-CV246-B0-3B1WFR

Cámara

Sensor de imagen 1/4 "Progressive Scan CMOS / 1 / 2.7" Progressive Scan CMOS

Obturador autoadaptable velocidad de obturación

Lente 4 mm @ F2.2, ángulo de visión: 90 ° (Diagonal)

PT Ángulo Pan: 340 °, Inclinación: 120 °

Lente de montaje M12

Filtro de corte IR día y noche con detector magnético

DNR 3D DNR

WDR WDR Digital

Compresión

Compresión de video H.264

H.264 Tipo Perfil principal

Video Bit Rate HD; equilibrar; fluidez. Velocidad de bits adaptativa.

Compresión de audio AAC

Tasa de bits de audio autoadaptable

Imagen

Max. Resolución 1280 × 720/1920 × 1080

Frecuencia de fotogramas Autoadaptativa Máx.: 25 fps

Configuración de imagen Brillo, contraste, saturación, etc. (configurar a través del estudio EZVIZ)

Soporte BLC

Red

Soporte de almacenamiento Tarjeta Micro SD (Máx. 128G)

Detección de movimiento de alarma inteligente

Configuración de una sola llave SmartConfig (Configuración Wi-Fi One Push)

Protocolo Protocolo propietario de nube Ezviz

Protocolo de interfaz Ezviz cloud proprietary protocol

Funciones generales Anti-Flicker, Dual-Stream, Heart Beat, Mirror Image, Password Protection, Water-mark

Wifi

Estándar IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Borrador

Rango de frecuencia 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz

Soporte de Ancho de Banda de Canal 20MHz

Seguridad 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

Velocidad de transmisión 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 135Mbps

General

Condiciones de funcionamiento 14 ° F a 113 ° F (-10 ° C ~ 45 ° C), Humedad 95% o menos (sin condensación)

Fuente de alimentación DC 5V ± 10%

Consumo de energía 7W MAX / 5.5W MAX

Rango IR MAX. 10 metros