

GD-CI-BC4627T

Cámara bullet IP 4 MP óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm



- Óptica varifocal: f = 2,8 - 12mm
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 30 m
- Soporta alimentación dual PoE / DC12V



ESSENTIAL

- Línea de productos ESSENTIAL: características básicas de alta calidad y una gran cantidad de funciones para aplicaciones más pequeñas

Especificación GD-CI-BC4627T

Cámara

Sensor de imagen:	1/3" progressive Scan CMOS
Resolución de video:	2560 x 1440
Sensibilidad de color:	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1/3 ~ 1/100,000 sec
Obturador lento:	Soporte
Balance de Blancos:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Longitud focal de la lente:	2.8 ~ 12 mm
Número F del iris:	F1.6
Montura de la lente:	Ø14
Campo de visión:	98° ~ 28° (horizontal), 51° ~ 16° (vertical), 115° ~ 32° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 30 m
Longitud de onda:	850 nm

Vídeo

Col / B & W:	On/Off/Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	120 dB
Mejora de imagen:	BLC, 3D DNR
Configuración de imagen:	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables a través del software del cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado

Red

Funciones:	Restablecimiento de una tecla, antiparpadeo, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG
Región de interés:	Admite 1 región fija
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	32Kbps ~ 8Mbps
Memoria SD:	Micro SD / SDHC / Ranura para tarjeta SDXC con ANR (hasta 128G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
Velocidad de fotogramas:	Main Stream 50 Hz: 20 ips (2560 x 1440) 25 ips (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 ips (2560 x 1440) 30 ips (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Protocolo de red:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Número de artículo: GD-CI-BC4627T

EAN CODE: 4260573062041

Red	
Seguridad cibernética:	3 niveles de gestión de usuarios: administrador, operador, usuario, cifrado AES para protección con contraseña, contraseña complicada, autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación básica y digest para HTTP / HTTPS, autenticación de host (dirección MAC), WSSE y autenticación implícita para ONVIF, Configuración de tiempo de espera de control, Registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con paquetes de cifrado actualizados que incluyen cifrado AES 256. Protección de retardo de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro mediante comprobación de software, arranque seguro mediante comprobación de hardware
Conexiones	
Salidas de video:	1 CVBS (1Vpp), BNC
Interfaz de red:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de intrusiones:	Detección de movimiento
Origen del Evento:	manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD
Aprobaciones	
Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013)
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación
Eléctrico	
Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía:	Max. 7 W
Mecánico	
Montaje:	Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 90 °, rotación: 0 ° a 360 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	∅ 105 × 244,4 mm (∅ 4,1 × 9,6 inch)
Peso:	750 g (1.65 lb)

Accesorios:



Número de artículo: GD-CI-BC4627T

EAN CODE: 4260573062041

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01