

GD-CI-AP6637V

Cámara IP domo fija de 6 MP Lente motorizada de 2,8 ~ 12 mm



- Reducción de alarmas no deseadas (falsas alarmas) mediante la clasificación de objetos de destino potenciados por algoritmos de deep learning. Esto reduce significativamente las falsas alarmas generadas por objetos que no sean personas o vehículos,

- Óptica varifocal motorizada: $f = 2,8 - 12$ mm
- H.265 / H.265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 40 m
- Cámara Color/B&N CMOS de 6Megapíxeles



PROFESSIONAL

- Línea de productos PROFESSIONAL: estos productos cubren la mayoría de las aplicaciones de los sistemas de video modernos

Número de artículo: GD-CI-AP6637V

EAN CODE: 4260573063031

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

Especificación GD-CI-AP6637V

Monitor

Relación de aspecto:	16: 9, es posible girar la imagen digitalmente 90 o 270 grados para obtener una relación de imagen 9: 16
----------------------	--

Cámara

Sensor de imagen:	1/2.8" progressive Scan CMOS
Resolución de vídeo:	3200 x 1800
Sensibilidad de color:	0,001 Lux @ F1.2 (AGC on, shutter speed 1/25 s)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1/3 ~ 1/100,000 sec
Obturador lento:	Soporte
Balance de Blancos:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Longitud focal de la lente:	2.8 ~ 12 mm motorizado, enfoque automático
Montura de la lente:	Ø14
Campo de visión:	106 ° ~ 32 ° (horizontal), 55 ° ~ 18 ° (vertical), 129 ° ~ 40.5 ° (diagonal)

Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 40 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, HLC
Configuración de imagen:	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web
Interruptor día / noche:	Soporte automático, programado, día , noche

Audio

Compresión de audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Velocidad de bits de audio:	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)
Filtro de ruido ambiental:	Si

Red

Usuarios:	3 Niveles: administrador, operador y usuario
Número de clientes:	Hasta 32, 6 simultáneamente Live View
Funciones:	Restablecimiento de una tecla, anti-parpadeo, tres flujos, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP, rotación, control de ganancia, balance de blancos, contador de píxeles, AGC, AWB
Compresión de Vídeo:	Stream 1: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Stream 2: H.264, H.265, MJPEG Stream 3: H.264, H.265

Número de artículo: GD-CI-AP6637V

EAN CODE: 4260573063031

Red	
Región de interés:	1 región fija para flujo principal y secundario
Perfil de código H.264:	Perfil de línea base / Perfil principal / Perfil alto
Tasa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	apoyado
Memoria SD:	Ranura para tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (hasta 256G), NAS (compatible con NFS, SMB / CIFS)
Navegador Web:	Vista en vivo requerida por complemento: IE10 / IE11 Vista en vivo sin complemento: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+ Servicio local: Chrome 57 +, Firefox 52+
Velocidad de fotogramas:	Stream 1, 50 Hz: 20 ips (3200 x 1800), 25 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 ips (3200 x 1800), 30 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Stream 2, 50 Hz: 25 ips (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 x 360) Stream 3, es compatible con ciertas configuraciones.
Protocolo de red:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
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 implícita para HTTP / HTTPS, autenticación 802.1X, (EAP-LEAP), autenticación 802.1X (EAP-TLS), autenticación 802.1X (EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación WSSE y digest para ONVIF, registro de auditoría de seguridad, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suites de cifrado actualizadas que incluyen cifrado AES 256., Protección de retardo de fuerza bruta, Firmware firmado, Arranque seguro mediante verificación de software
Conexiones	
Entrada / salida de audio:	entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal
Entrada / salida de alarma:	1 entrada, 1 salida (hasta 24 VCC 1 A)
Interfaz de red:	1x 10, 100 Base T, TX PoE + (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detección de Movimiento:	Apagado, ENCENDIDO (Normal), Modo experto: 8 zonas rectangulares definidas por el usuario, por programación
Protección contra manipulaciones:	Cambio de escena y desenfoque
Análisis de aprendizaje profundo:	Detección de cruce de línea, detección de intrusos, clasificación de objetivos humanos y de vehículos
Detección de cruce de línea ion:	Cruzar una línea virtual predefinida
Detección de intrusiones:	Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida
Detección facial:	El rostro humano aparece en la imagen puede b e detectado y activa la acción del evento
Origen del Evento:	Manipulación de video, red desconectada, dirección IP en conflicto, HDD lleno, error de HDD, inicio de sesión ilegal, detección de movimiento, entrada de alarma, cruce de línea, intrusión, clasificación de objetivos humanos y de vehículos
Acción de evento:	Enviar correo electrónico, activar salida de alarma, notificar C-WERK de vigilancia, subir a FTP / NAS, activar grabación en tarjeta SD y / o captura de imágenes.

Aprobaciones

Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS
Clasificación de protección:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Estándar:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Voltaje de suministro:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía:	Max. 12,5 W

Mecánico

Montaje:	Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 355 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	Ø 153 × 112 mm (Ø 6 × 4,4 inch)
Peso:	885 g (1.9 lb)

Accesorios:



GD-BR-AJX13



GD-BR-AMW01



GD-BR-AMF09



GD-BR-AMP10



GD-BR-AWJ07

Número de artículo: GD-CI-AP6637V

EAN CODE: 4260573063031

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

Dimensiones:

