



CÂMERAS IR

GDW-7001/40

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Produtos sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Email: suporte@gravo.com.br
Site: www.gravo.com.br

JUN/15
Versão 2.1

GDW-7001/40

ESPECIFICAÇÕES

Especificações	Descrições - GDW-7001/40
Sensor de Imagem	CCD 1/3" Sony Super HAD II
Pixels Efetivo	PAL: 976 (H) x 582 (V), NTSC: 976 (H) x 494 (V)
Resolução	700 TVL
Relação Sinal Ruído	≥50 Db
Iluminação Mínima	0,01 Lux (AGC ON), 0 Lux (IR LEDs ON)
WDR	SUPER-WDR/D-WDR
Electronic shutter	PAL: 256 FLD-2 FLD, 1/60-1/10k sec; NTSC: 256 FLD-2 FLD, 1/60-1/10k sec
Defogging	OFF/ON (medium/high/low)
BLC	OFF/HLC/BLC
Balanco de Branco	ATW/PUSH/USER1/USER2/MANUAL/PUSH LOCK
Day/night	DAY/NIGHT/AUTO (internal synchronization/external synchronization 1/external synchronization 2)
Filtro Óptico	ICR filtro Infra red
Redução digital de ruído	Ajustes: 0-6
Deteção de movimento	OFF/ON (máxima de quarto áreas de movimento), você pode definir as áreas de mascara, as áreas de movimento serão desativadas.
Mascara de Privacidade	OFF/ON (máximo de 15)
E-zoom	OFF/ON (MAX x 255)
DIS	OFF/ON
OSD	8 idiomas
Sincronização	Interna
Saída de Vídeo	Conector BNC, UTC+Video (1.0Vp-p/75Ω), PAL/NTSC
Lente	Varifocal: f= 2,8-12 mm
Valor relativo da Iris	F1.4
Ângulo de visão Horizontal	92°-27.2°
Interface da Lente	Φ14
Auto Iris	DC
IR-LED	850 nm; IR-LED quantidade: 36 pcs
Controle IR-LED	ON: 1-5 Lux; OFF: 5-10 Lux
Distancia IR	Até 40 m
Tensão	DC 12 V
Temperatura e Humidade de Operações	Temperatura: -10°C-+50°C; humidade relativa: 90% MAX (sem condensação)
Nível de Proteção	IK10; IP66
Temperatura e Humidade de Armazenamento	Temperatura: -40°C-+85°C; humidade relativa: 0-95%
Dimensões	ø268 (c) x 90(l) x 90 (a) mm
Peso	900g

PRECAUÇÕES

- Guarde este manual para futuras consultas.
- Não instale a câmera de forma que o CCD fique apontado diretamente a luz solar.
 - Caso contrário isto pode danificar o CCD da câmera.
- Não tente fazer reparos na câmera, confie este serviço a assistência técnica autorizada.
 - Caso contrário o usuário pode sofrer choque elétrico e até danificar o equipamento.
- Não derrube a câmera.
 - Caso contrário isto pode danificar o equipamento.
- Não pendure nada na câmera.
 - Caso contrário o suporte não irá suportar o peso excessivo e com isso pode ocorrer a queda do equipamento.

- Utilize a fonte especificada pelo fabricante.
 - Caso contrário a câmera não irá funcionar corretamente ou até pode danificar a parte eletrônica da câmera.
- Não instale a câmera em local onde a temperatura ultrapasse os limites especificados nesse manual.
 - Caso contrário isto pode danificar a câmera.

ATENÇÃO

Canhão de LEDs infravermelho podem danificar sua retina, portanto evite olhar diretamente na câmera quando o IR estiver acionado!

EMBALAGEM



4 parafusos e 4 buchas



Chave allen



Câmera GDW



Manual

DICAS PARA A INSTALAÇÃO

- Certifique-se de que todo o material necessário para a instalação estejam disponíveis no local.
- Verifique se o local de fixação da câmera suportará o peso da câmera.
- Verifique o cabeamento do local antes de instalar a câmera.
- Ao instalar a câmera, tome cuidado para que ela não caia, pois pode ferir quem estiver embaixo ou até danificar o equipamento.
- A câmera pode ser instalada em diversos ângulos, basta ajustar o suporte.
- Não instale a câmera em local, onde a luz solar incide diretamente sobre a CCD.

CONTROLE VARIFOCAL

CONTROLE VARIFOCAL CC

No controle varifocal CC o zoom e o foco são ajustados manualmente no HOUSING da câmera. Para ajustar você irá utilizar a chave ALLEN que vem na caixa da câmera.

