

Sistema de Videovigilância com fios (RG59), 16 Câmaras Turret com 5 mpx da Uniview

Referência: K-Uv-RG59-T-Br-5M-16



www.lojaCCTV.com

loja CCTV

Componentes incluídos nesta configuração:



x 1



x 16



x 16



x 4



x 4



x 1



x 2



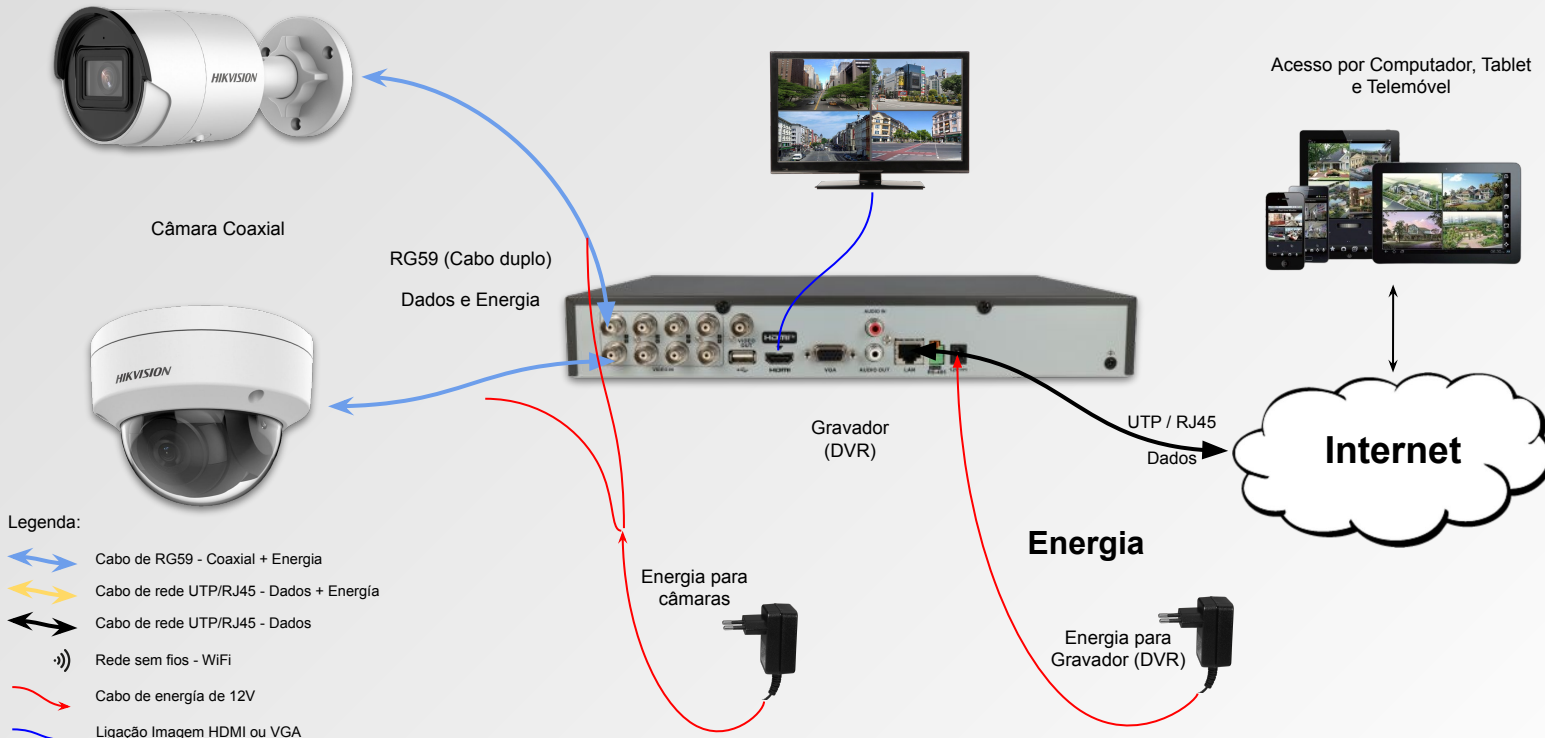
x 1



x 1

lojaCCTV

Diagrama de instalação e ligações do sistema - Coaxial (RG59)



Nota: Os componentes são ilustrativos e podem não ser iguais aos da configuração do sistema.

Gravador com fios (Coaxial) 16xPortas Coaxial;16xCanais IP 5mpx 1xHDD - Uniview UV-XVR301-16G3

Descrição:

Videogravador 5n1 Uniview

Gama Easy

16 CH HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS + 8 extra IP

Áudio

Admite 1 disco rígido

Especificações

Marca:Uniview

Gama:Easy

Formato de vídeo:HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP

Entradas de vídeo:16CH BNC

Configuração híbrida:Até 16 Canais IP (8Mpx) substituindo todos os canais BNC

Saídas de vídeo:1 HDMI Full HD, 1 VGA

Entradas de áudio:1 Canal RCA

Saídas de áudio:1 Canal RCA

Áudio bidireccional:Reutilizando a entrada/saída de áudio

Resolução display:1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Resolução máxima de gravação IP:8 Mpx

Câmaras analógicas suportadas:das câmaras analógicas ligadas devem ser iguais ou inferiores às especificações indicadas, mas em nenhum caso superiores às especificações indicadas.

Codificação de gravações Main Stream:TVI/CVI/AHD 5MPLite@6FPS; 4MPLite@15fps; 720P@15FPS

Codificação de gravação em Extra Stream:D1@6FPS; D1@8FPS; D1@10FPS

Método de gravação:Manual, programada, detecção de movimento

Armazenagem interna:1 HDD SATA 3.5" de até 6TB (não incluído)

Interface externa:2 x USB (Rato e backup) / RJ45 10M/100M/1000M (Ethernet)

Acesso remoto:Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)

Alimentação:DC 12V / 10 W

Dimensões / Peso:260mm x240mmx 46mm / 1.1 kg



Câmera com fios (Coaxial) Turret Branca 5mpx 2.8mm 20m IP67 - Uniview UV-UAC-T115-F28

Descrição:

Uniview

Câmara Turret 4n1 | Gama Dolphin

1/2.7" Progressive Scan CMOS

Lente 2.8 mm

IR LEDs Alcance 20 m

IP67 4KV | Proteção contra sobretensões [%VAR%]

Especificações

Gama:Uniview

Sensor de imagem:1/2.7" Progressive Scan CMOS

Resolução máxima:5MP

Taxa Main Stream:5MP@25fps: 2880×1620; 5MP@20fps: 2592×1944; 5MP@12.5fps: 2592×1944

Taxa Extra Stream:4MP: 2560×1440; 2MP: 1920×1080

Lente:2.8 mm

Ângulo de visão (FOV):102.2° (H), 53.9° (V), 124.8° (D)

Iluminação mínima:0.02 Lux (Côr)

Alcance Infra vermelhos:20 m

Melhorias de imagem:BLC, HLC, DWDR, DIA/NOITE MODE, 2D. DWDR. SMART IR

Dia / Noite:Filtro mecânico ICR

Inverter imagem (Flip) :Suporta a rotação horizontal de 180° e a rotação vertical de 180°

Alimentação:DC 12V / 5.04 W

Proteção contra sobretensões :4 KV

Saída de vídeo:BNC, suporta HDTVI, HDCVI, AHD e CVBS

Interface:5.5 mm

Temp. funcionamento:-30° C ~ 60° C

Grau de proteção:Impermeável IP67

Material:Plástico

Dimensões:118mm (Φ) * 96mm (H)

Peso:182 g



Cabo RG59 combinado coaxial + energia DC de 20 m-A-CCTV A-COAXIAL-20M-A-CCTV A-COAXIAL-20M

Descrição:

Especificações

Comprimento:20 m

Sinais:Vídeo / Alimentação

Tipo conector Video:BNC

Tipo de cabo:Combinado Coaxial / Alimentação



Fonte de Alimentação DC 12v 2a-A-CCTV A-12VDC2A-A-CCTV A-12VDC2A

Descrição:

Especificações

Entrada de alimentação:100-240V ; 50/60 Hz

Saída de alimentação:DC 12V

Consumo máximo:2A

Tomada de saída:Jack alimentação standard

Potência:24W

Dimensões:71.4 x 45.3 x 67 mm

Peso líquido:100 g

Peso com embalagem:120 g

Comprimento:1.5 m

Temperatura de operação:-20 °C ~ 45 °C

Humidade máxima:90%



Cabo Split Energia 1 F para 4 M de 300 mm-A-CCTV A-COM-DC/M-4XDC/FM-A-CCTV A-CON-DC/M-4XDC/FM

Descrição:

Especificações

Comprimento:105 mm

Tipo conector:1 entrada Macho DC / 4 saídas Fêmea DC

Tipo:Distribuidor de alimentação



Quant.	Items	Descriativo
1	UV-XVR301-16G3	Gravador com fios (Coaxial) 16xPortas Coaxial;16xCanais IP 5mpx 1xHDD - Uniview UV-XVR301-16G3
16	UV-UAC-T115-F28	Câmara com fios (Coaxial) Turret Branca 5mpx 2.8mm 20m IP67 - Uniview UV-UAC-T115-F28
16	A-COAXIAL-20M	Cabo RG59 combinado coaxial + energia DC de 20 m-A-CCTV A-COAXIAL-20M-A-CCTV A-COAXIAL-20M
4	A-12VDC2A	Fonte de Alimentação DC 12v 2a-A-CCTV A-12VDC2A-A-CCTV A-12VDC2A
4	A-CON-DC/M-4XDC/FM	Cabo Split Energia 1 F para 4 M de 300 mm-A-CCTV A-COM-DC/M-4XDC/FM-A-CCTV A-COM-DC/M-4XDC/FM

Nr Items:

41

Dados para pagamento:

IBAN: PT50783700002339829108275

Total S/IVA: €657.72

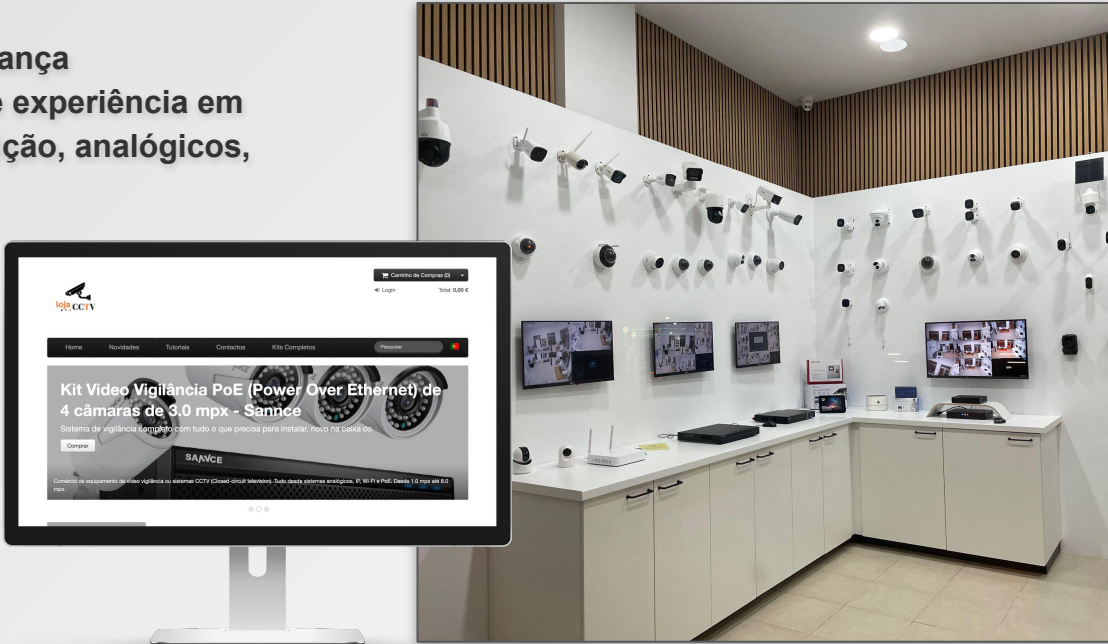
Total C/IVA: €809.00

**Especialistas no comércio de sistemas de segurança
(videovigilância, alarmes, etc.) somando anos de experiência em
várias tecnologias desde: sistemas de alta definição, analógicos,
digitais, IP, PoE, Wi-Fi e 4G/5G.**

- Aconselhamento da arquitectura e equipamentos mais indicados para as suas necessidades.
- Produtos de qualidade, testados e configurados por nós para estarem de acordo com a lei Portuguesa e prontos a usar.
- 3 anos de garantia para consumidor final, ao abrigo da lei Portuguesa - Decreto-Lei n.º 84/2021, com possibilidade de extensão para 5 anos.
- Entregas em 24h (salvo ruptura de stock).
- Gama diversificada que garantem soluções para os mais diversos problemas.
- Equipa formada e certificada por fabricantes como: Hikvision, Dahua, Uniview, Ruijie, Reyee e Ajax.
- Membro da APSEI - Associação Portuguesa de Segurança.
- Entidade Instaladora de Sistemas de Segurança certificada pela PSP-DSP com Registo Prévio Nr.4967.



**POLÍCIA
SEGURANÇA PÚBLICA**



lojaCCTV

[+351 935538441](tel:+351935538441)

geral@lojacctv.com

<https://www.lojaCCTV.com>

[Av. Augusto Hilário Nr. 5 Loja C](#)

[2620-528 Ramada / Odivelas](#)

loja **CCTV**