

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## **CÂMARA DE VÍDEO**

### **VDP-63KV**



## INTRODUÇÃO

Antes da instalação e da utilização do aparelho, leia atentamente este manual de instruções. Em caso de dificuldades na compreensão do manual, contacte o vendedor a quem adquiriu o aparelho. A instalação e o funcionamento do equipamento pelo cliente são possíveis se o instalador possuir conhecimentos básicos de sistemas elétricos e utilizar ferramentas adequadas. No entanto, recomenda-se que a instalação do aparelho seja realizada por pessoal qualificado.

O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos que possam resultar de uma instalação ou operação incorreta do aparelho. **A realização de reparações ou modificações por parte do cliente anula a garantia.**

Dado que os dados técnicos estão sujeitos a modificações contínuas, o fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações do produto ou de introduzir outras soluções de conceção que não prejudiquem o desempenho ou a utilização do produto. Informações adicionais sobre os produtos VIRONE estão disponíveis em: support.virone.pl. A Orno-Logistic Sp. z o.o. não se responsabiliza pelas consequências resultantes do não cumprimento das recomendações contidas neste manual. A Orno-Logistic Sp. z o.o. reserva-se o direito de efetuar alterações às instruções - a versão atual pode ser descarregada em support.virone.pl. Todos os direitos de tradução/construção e os direitos de autor deste manual estão reservados.

1. Desligue a fonte de alimentação antes de realizar qualquer atividade.
2. Não mergulhar o produto em água ou noutros líquidos.
3. Não utilizar o aparelho com a caixa danificada.
4. Não abra nem repare o aparelho por si próprio.
5. Não utilizar o aparelho para qualquer outro fim que não o previsto.



### AVISO

É proibido efetuar ligações a equipamentos sob tensão!

A inobservância dos pontos anteriores pode provocar danos permanentes no aparelho.

**Cada habitação é de certa forma um utilizador de equipamentos elétricos e um potencial produtor de resíduos perigosos para os seres humanos e para o ambiente, devido à presença de substâncias e componentes perigosos no equipamento. Por outro lado, o equipamento usado contém matérias valiosas a partir do qual podemos recuperar tais como o cobre, o estanho, o vidro, o ferro, entre outros.**

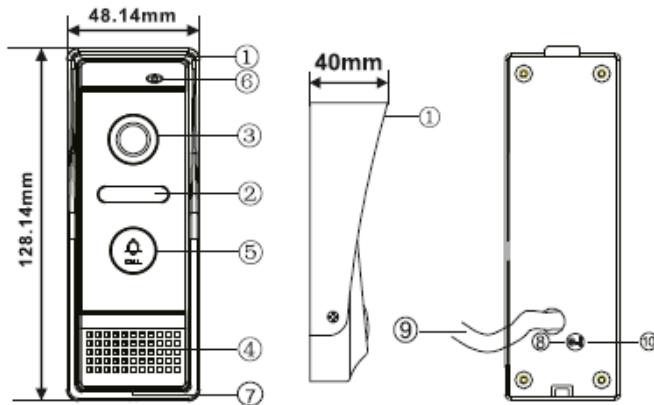


09/2021

## DADOS TÉCNICOS

<b>Sensor da câmara</b>	Câmara CMOS de 1/3 de polegada
<b>Ângulo de visão</b>	Vertical 57°, Horizontal 100°
<b>Resolução (Horizontal)</b>	960P
<b>Luz noturna LED</b>	Díodos IR
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-40 " +50°C
<b>Tensão nominal</b>	12-15V DC, Modo de espera: <5mA, modo de funcionamento: s80mA
<b>Desbloqueio do trinco</b>	2-10 seg
<b>Proteção contra a entrada</b>	IP44

## ESPECIFICAÇÕES DA CAMERA EXTERIOR



1	Cobertura protetora
2	Díodos IR
3	Câmara
4	Altifalante
5	Botão de chamada
6	Microfone
7	Parafuso de montagem
8	Regulação do volume
9	Cabo
10	Interruptor do modo de câmara

### Descrição do dispositivo

#### 1. Funcionamento

Depois de premir o botão de chamada no painel exterior, é estabelecida a ligação ao monitor interior.

#### 2. Ajuste do volume de chamadas

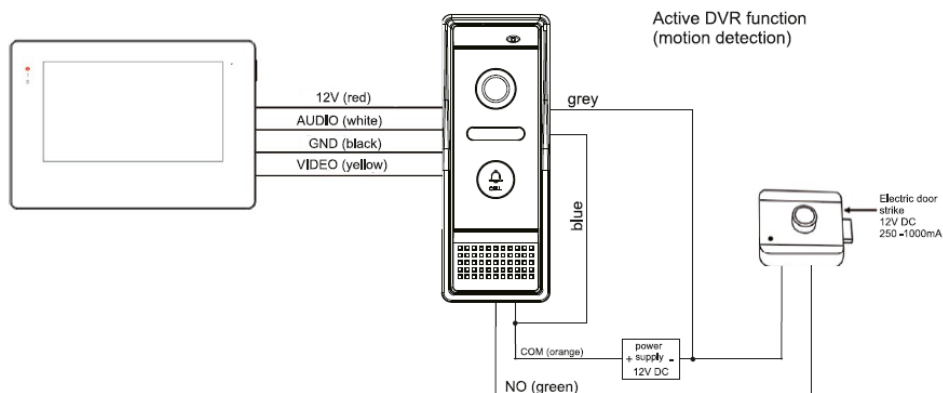
Existe um potenciômetro na parte de trás do painel exterior para ajustar o nível de volume. Utilize uma chave de fendas de cabeça chata para efetuar o ajuste.

#### 3. Definir o modo de funcionamento da câmara

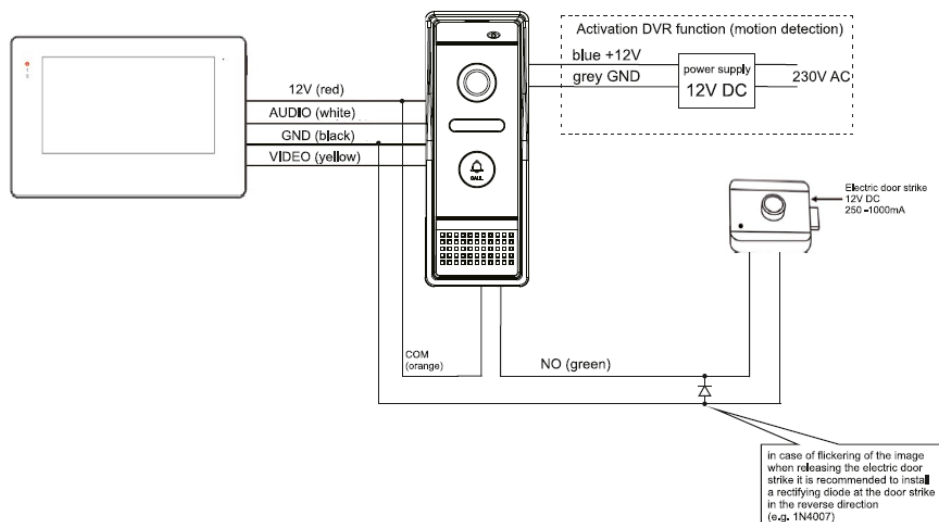
Na parte de trás do painel exterior existe um interruptor de modo - CVBS - para baixo, AHD/FHD - para cima.

## DIAGRAMA DA CABLAGEM

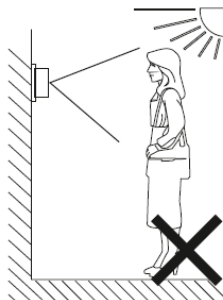
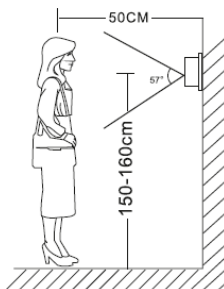
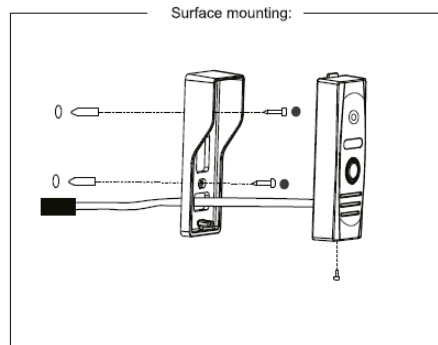
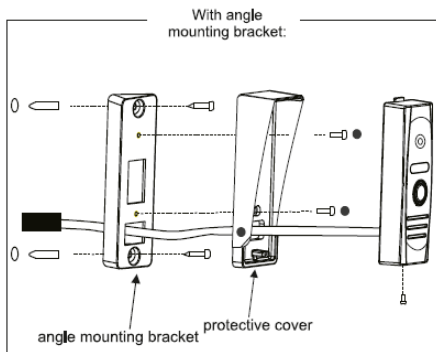
### 1. Esquema de ligação com uma fechadura eléctrica com consumo de corrente >250mA



### 2. Esquema de ligação de uma fechadura eléctrica com consumo de corrente <250mA



## INSTALAÇÃO



### Observações relativas à instalação:

Não instale a unidade próxima de fontes de radiação intensa, como elevadores e outros sistemas de acionamento alimentados por corrente alternada. A instalação deve ser realizada exclusivamente por um técnico qualificado.

Evite impactos, trepidações ou colisões de outros objetos com a unidade, pois isso pode danificar os componentes internos da cassete.

Não posicione a unidade externa em locais onde possa estar exposta diretamente à luz solar (lente da câmara sobreexposta).

Evite instalar a unidade externa em locais sujeitos a condições climáticas adversas, tais como luz solar intensa, chuva, temperatura elevada, humidade excessiva, pó intenso e produtos químicos corrosivos.

Monte a unidade numa localização e posição que melhor se adequem à altura dos olhos. Desligue a alimentação elétrica antes de proceder à montagem da unidade.

Mantenha uma distância mínima de 30 cm do dispositivo alimentado por corrente alternada mais próximo, a fim de evitar possíveis interferências.

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

---

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110, [www.orno.pl](http://www.orno.pl)