

série CDV35

**Système couleurs 4 fils
mains libres.**

La solution couleurs à la fois
simple et esthétique pour la
surveillance de 1 ou 2 entrées.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p



	Spécifications	Caractéristiques	Applications
CDV-35H Moniteur vidéo 	Ecran TFT-LCD 3,5" couleurs 204 x 132 x 31mm 100-240 Vac Câblage depuis les caméras vers le moniteur : 4 fils Câblage depuis le moniteur vers le combiné audio : 4 fils	Moniteur extra-plat (31mm) Extension possible jusqu'à 2 moniteurs, 2 combinés audio et 2 caméras Fonction mains libres Intercommunication entre les moniteurs Intercommunication avec les combinés audio	Résidentiel Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
DP-4VR Combiné audio 	Combiné audio 215 x 98 x 68mm Câblage depuis le moniteur vers le combiné audio : 4 fils Câblage entre les combinés audio : 4 fils	Compatible avec moniteur CDV-35H Extension possible d'1 combiné par moniteur	Résidentiel Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
DRC-41CSN Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" 100 x 142 x 44mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif H : 75° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 12,5° / Bas : 12,5°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Couverture aluminium Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille



Extension possible jusqu'à 2 moniteurs,
2 combinés audio et 2 caméras

Les dimensions données s'entendent : L x h x p

	Spécifications	Caractéristiques	Applications
DRC-4CAN Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dimensions totales : 124 x 186 x 50mm Dimensions d'encastrement : 85 x 137 x 39mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 12,5° / Bas : 12,5°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille
DRC-4CH Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/3" 116 x 169 x 42,5mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 75° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 13° / Bas : 13°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Boîtier aluminium Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille
DRC-4CG Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" 86 x 119 x 16mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 55° / V : 40°	Caméra extra-plate (16mm) Boîtier « Haute Résistance au Vandalisme » Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille

	Spécifications	Caractéristiques	Applications
DRC-2AC Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 2 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	2 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 2 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille  CA1R : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons
DRC-4AC Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 4 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	4 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 4 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille  CA1R : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons
DRC-6AC Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 6 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	6 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 6 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille  CA1R : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons
DRC-8AC Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 8 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	8 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 8 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille  CA1R : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons
KITCDV-35HAV Kit complet d'installation : 1 moniteur CDV-35H + 1 caméra DRC-4CG 			