

## Telecamera Dome Varifocale Antivandalo da esterno con 10 led IR e filtro IR meccanico

### CDIR10-V66VH



Telecamera professionale progettata e costruita per soddisfare le crescenti necessità di sicurezza in luoghi sensibili come aeroporti, stazioni, metropolitane ecc.

Protetta da un solido casco metallico e da una calotta in policarbonato, è in grado di resistere ad urti di 656 kg.

L'alta risoluzione di 540 TVL e il DSP assicurano una qualità eccellente delle immagini 24 ore su 24.

L'ottica varifocale rende veloce e pratica l'installazione mentre i 10 led IR ad alta efficienza assicura una diffusione omogenea dell'illuminazione.

La funzione Day&Night con filtro IR meccanico completano le dotazioni professionali di questa telecamera.

#### Caratteristiche principali

- DSP HQ1
- Lenti asferiche varifocali
- AES, AGC, BLC, FL (On/Off con dip-switch)
- Illuminatore IR con 10 led (15 metri)
- Alta risoluzione 540 TVL
- CCD 1/3" Sony Super HAD
- Antivandalo (urti di 656,1 Kg)
- Autoiris
- Day&Night con filtro IR meccanico
- Supporto fissaggio a soffitto incluso

			CDIR10-V66VH
Codice			918034
<b>Specifiche telecamera</b>			
Standard video	tipo	PAL	
Sensore video	tipo	CCD 1/3" Sony Super HAD a colori	
Pixel (HxV)	n.°	795x596	
Risoluzione orizzontale	linee TV	540	
DSP			Sony HQ1
Illuminazione minima	@ F1.2 con led accesi	lux	0,25 0
Rapporto segnale rumore (S/N)		dB	>50 (AGC Off)
Sincronizzazione	interna		
Uscita video	segnale video composito, 1 Vpp 75Ω su BNC		
<b>Obiettivo</b>			
Lenti			asferiche
Distanza focale	F1.2	mm	2,9-10
Controllo focale	manuale, interno		
Controllo automatico apertura diaframma	galvanometrico, con regolazione interna manuale		
Filtro IR	meccanico		

**Controlli**

Controllo automatico del guadagno (AGC)	On/Off
Bilanciamento automatico del bianco (AWB)	On (2500–9200 K)
Compensazione controllo luce (BLC)	On/Off
Riduzione automatica sfarfallio immagine (FL)	On/Off
Otturatore elettronico automatico (AES)	On (1/50–1/100.000 sec); Off (1/50)

**Illuminatore infrarosso**

Led	n.°	10
	tipo	con disposizione a doppio fascio
Distanza di proiezione	interno	10–15
	esterno	5–10
Controllo accensione	sensore di luce CDS, con isteresi 1,5–5 lux	

**Caratteristiche generali**

Protezione	grado	IP66
Antivandalo	resistente ad urti di 656,1 Kgf (6424,1 N)	
Tensione di alimentazione	V	12±10%
Consumo di corrente	led IR On	350
	led IR Off	233
Umidità di funzionamento	Ur %	85 max
Temperatura di funzionamento	°C	-10–+50
Dimensioni (h×Ø)	mm	112,2×140
Peso	g	950

**Accessori**Codice  
Fracarro

Descrizione

**BCA-DOMEVAND-W** 918042 Supporto fissaggio a parete per dome antivandalo



**BCA-DOMEVAND-C** 918040 Supporto fissaggio a contro-soffitto per dome antivandalo



Fracarro Radioindustrie S.p.A.  
via Cazzaro, 3  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Italy  
tel. +39 0423 7361  
fax +39 0423 736220  
www.fracarro.com  
info@fracarro.com

Fracarro (UK) Ltd  
Unit A.  
Ibex House, Keller Close  
Kiln Farm, Milton Keynes.  
MK11 3LL  
UK  
Tel. +44(0)1908 571571  
Fax +44(0)1908 571570

Fracarro Ibérica  
Poligono Táctica "Ciudad  
de los negocios"  
C/2A, nº 4 - 46980  
Paterna - Valencia  
Tel. +34/961340104  
Fax. +34/961340691

Fracarro France S.A.S.  
14 bis rue du Ratrait  
92158 Suresnes Cedex  
France  
Tel. +33 1 47283400  
Fax +33 1 47283421

Fracarro Tecnologia e  
Antenas de Televisao Lda  
Rua Alexandre Herculano, nº1-1ºB  
Edifício Central Park  
2795-242 Linda-a-Velha  
Portugal  
Tel.: +351214156800  
Fax: +351214156809