

# FICHA TÉCNICA

## CA-FW480CN-IR-0280B



### DESCRIPCIÓN

*Cámara Día y Noche Edición especial \* Lente fijo, distancia focal de 2.8mm, sensor 1/3" SONY EXview HAD CCD, Alta resolución de 700TVL(Color), Iluminación mínima de 0.02Lux@F1.2, 0 Lux con los leds IR de 5m a 50m, Protección IP66, DC12V. Pixeles efectivos 976(H) x 494(V), 480K. Señal de video compuesto 1Vp-p (75Ω/BNC). (NO INCLUYE BRACKET)*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

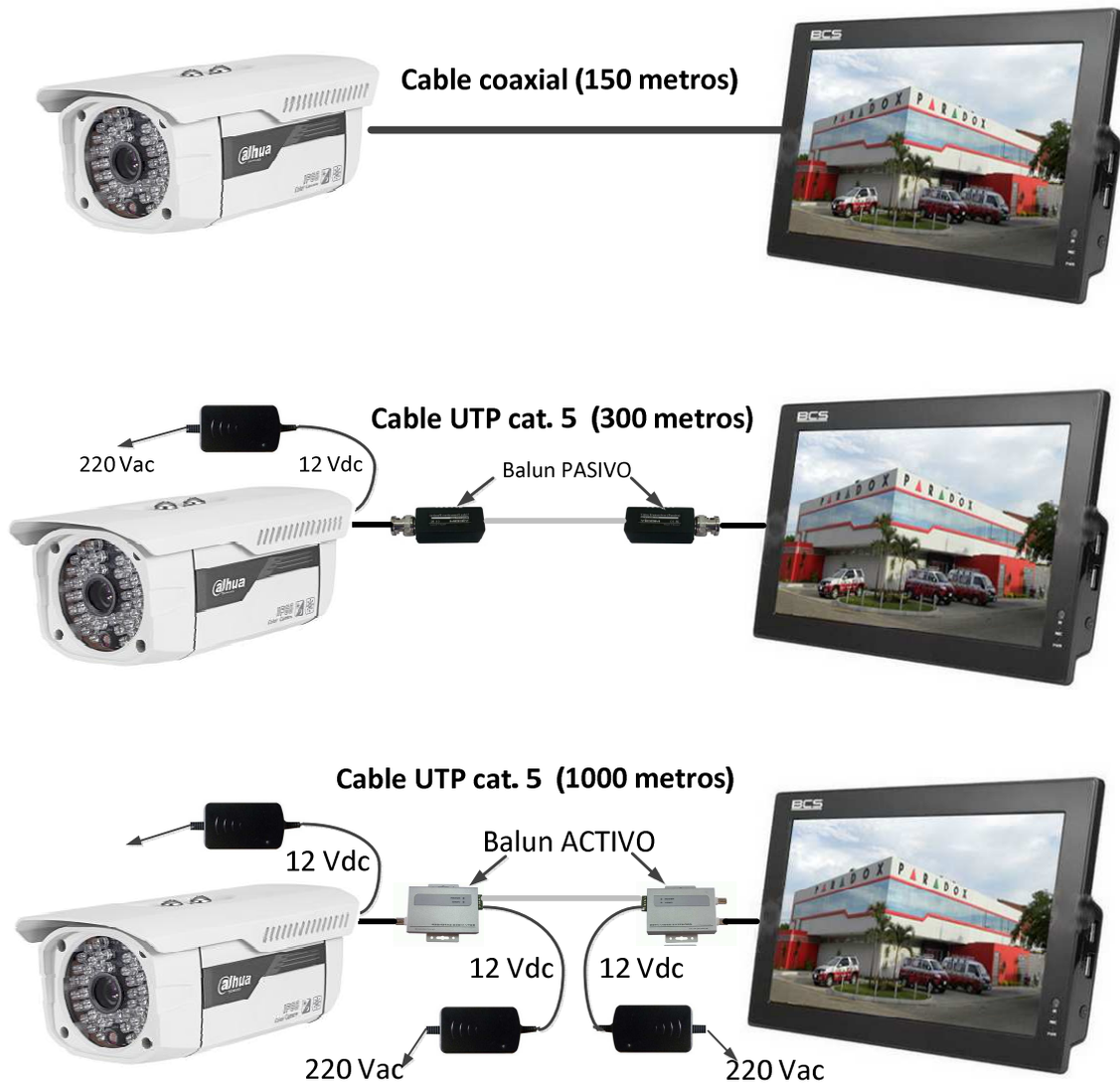
Modelo CA-FW480CN	
<b>Cámara</b>	
Sensor de imagen	1/3 "EXview HAD CCD II
Píxeles efectivos	976 (H) x 494 (V) píxeles, 480K
Resolución Horizontal	Color: 700TVL
Obturador electrónico	1/60s ~ 1/100, 000s
Sincronización	Interno
Min.. Iluminación	0.02Lux @ F1.2 (0 Lux IR on)
S / N Ratio	> 60dB
Salida de vídeo	1 Vp-p compuesto (75Ω/BNC)
<b>Características de la cámara</b>	
Max. LEDs IR Longitud	50m
Día / Noche	Auto (Electronic) / Color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / DWDR
Balance de blancos	Auto
Control de ganancia	Auto
<b>Lente</b>	
Longitud focal	6 mm (2,8 mm, 3,6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)
Tipo de Montaje	M12
<b>General</b>	
Fuente de alimentación	DC12V ± 10%
Consumo de energía	Max 7W
Medio ambiente de trabajo	-30 ° C ~ 60 ° C / 20% ~ 80% RH
Protección de entrada	IP66
Dimensiones (W x D x H)	89mm x 200.2mm x 76mm
Peso	1000g

# FICHA TÉCNICA

## CA-FW480CN-IR-0280B



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES

#### Dimensions (mm)

