

Cámaras de la serie Performance



AMPLIAMOS NUESTRA GAMA DE CÁMARAS
PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

Porque las prestaciones importan

Honeywell Security & Data Collection

Honeywell Systems Group
P. I. Las Mercedes
Calle Mijancas, 1 - 3ª planta
28022 Madrid
España
Tel: +34 902 667 800
Fax: +34 902 932 503
www.honeywell.com/security/es

HVS-PERF-ES-03(0309)BR-GCSC
Marzo 2009
© 2009 Honeywell International Inc.

Honeywell

Honeywell

Presentamos las nuevas cámaras Honeywell de la serie Performance

Porque las prestaciones importan

Independientemente de las prestaciones que le pida a una cámara, disponemos de las opciones que está buscando. Estamos ampliando nuestra gama de cámaras con una gran variedad para interior, exterior y para condiciones de baja iluminación. Esto le permite elegir la cámara perfecta para su instalación. La serie Performance está constituida por una gran variedad de cámaras bullet con infrarrojos y cámaras minidomo fáciles de instalar e incluso más fáciles de utilizar. Ofrecemos un valor añadido a nuestros clientes ya que contamos con una mayor calidad de imagen a un precio muy competitivo

La experiencia y el compromiso con la innovación de Honeywell, combinado con la calidad y fiabilidad de nuestros sistemas de vídeo

integrados, nos permite satisfacer los retos de seguridad existentes y futuros de nuestros clientes. Honeywell tiene el producto ideal para usted: necesite el rendimiento de iluminación infrarroja para entornos de iluminación escasa o la funcionalidad básica para aplicaciones de interior o exterior.

La serie Performance se compone de:

- Cámaras bullet con LEDs de infrarrojos
- Minidomos con infrarrojos para interior/exterior
- Minidomos con infrarrojos para interior
- Minidomos para interior/exterior
- Minidomos para interior



	Cámaras bullet			Minidomos						
Tipo de cámara	Cámaras bullet con infrarrojos			Minidomos con infrarrojos para interior/exterior (A prueba de impactos)		Minidomos con infrarrojos para interior		Minidomos para interior/exterior (A prueba de impactos)		Minidomos para interior
Referencia Honeywell	HB73SX	HB72SX	HB70X	HD73X	HD70X	HD61X	HD60X	HD51X	HD50X	HD40X
Descripción	Dispositivo día/noche real de muy alta resolución	Dispositivo día/noche de muy alta resolución	Dispositivo día/noche de resolución estándar	Dispositivo día/noche real de muy alta resolución	Dispositivo día/noche de muy alta resolución	Dispositivo día/noche de resolución estándar	Dispositivo día/noche de resolución estándar	Dispositivo de color de muy alta resolución	Dispositivo de color de muy alta resolución	Dispositivo de color de resolución estándar
Sensor de imagen	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD	1/3" SONY Super HAD CCD
Resolución horizontal	550 TVL	530 TVL	380 TVL	530 TVL	550 TVL	380 TVL	380 TVL	550 TVL	530 TVL	380 TVL
Relación señal/ruido	> 50 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 50 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 50 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)	> 48 dB (AGC desactivado)
Lente	Lente varifocal de Iris DC (f=3,8-9,5 mm)	Lente fija (f=4,0 mm)	Lente fija (f=4,3 mm)	Lente varifocal de Iris DC (f=3,8-9,5 mm)	Lente fija (f=4,0 mm)	Lente varifocal manual (f=4-9 mm)	Lente fija (f=4,0 mm)	Lente varifocal de Iris DC (f=4-9 mm)	Lente fija (f=3,8 mm)	Lente fija (f=3,8 mm)
Iluminación mínima	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,1 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,3 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	Día (0,1 luxes), Noche (0,00 luxes, con LED IR encendido)	0,3 luxes	0,3 luxes
Iluminación	18 LED IR (850 nm, 30°)	12 LED IR (850 nm, 30°)	12 LED IR (850 nm, 30°)	20 LED IR (850 nm, 30°)	24 LED IR (850 nm, 30°)	20 LED IR (850 nm, 30°)	24 LED IR (850 nm, 30°)			
Amplitud visible de LED IR	Máx. 65 ft., 20m	Máx. 50 ft., 15m	Máx. 50 ft., 15m	Máx. 65 ft., 20m	Máx. 50 ft., 15m	Máx. 65 ft., 20m	Máx. 50 ft., 15m			
OSD				Sí		Sí				
Zona de privacidad				On/off (4 zonas programables)		On/off (4 zonas programables)				
Detección de movimiento				On/off (64 zonas programables)		On/off (64 zonas programables)				
Tensión de entrada/alimentación	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC	12 Voltios CC
Consumo de energía	Máx. 3.6 W/300mA	Máx. 3.6 W/300mA	Máx. 3.6 W/300mA	Máx. 4.5W/360mA	Máx. 5W/400mA	Máx. 4.5W/360mA	Máx. 5W/400mA	Máx. 3W/250mA	Máx. 1.8W/150mA	Máx. 1.8W/150mA
Alimentación 12VDC, conector europeo	PSU-PER12VDC-EU									
Soporte de pared interior/exterior				HDPR-WK	HDPR-WK			HDPR-WK		
Soporte colgante interior/exterior				HDPR-PK	HDPR-PK			HDPR-PK		

Para más información o para pedidos póngase en contacto con su delegación de ADI International o llame al : 902 667 000