



BWNC-241FBIF

SANTEC 2 MP IVA Mini IP-bullet camera, 120dB WDR
2,8 mm fix lens , IR-LED, IP-67,PoE

PRODUCT DESCRIPTION

► Application:

Die SANTEC BW Kameras der BWNC-241FxIF Serie, verfügen über ein PoE Modul, und können per Plug&Play am PoE fähigen SANTEC BW Rekorder betrieben werden. Zudem kann mittels H.265 (+) Codec, die benötigte Bandbreite, bei gleicher Bildqualität, nahezu halbiert werden. Dank der erweiterten Video Analyse Funktionen kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben, in Bereichen wie Retail, Objektüberwachung, Produktionsüberwachung, etc. eingesetzt werden. Die leistungsstarke Hardware wurde mit einem neuen Bildsensor für brillante Farben, einem mehr als viermal so schnellen DSP und doppelt soviel Arbeitsspeicher wie das Vorgängermodell ausgestattet.

► Technical specifications:

Type	IP Day/Night IR bullet camera
Decoding / Video / Lens	>>>>>DECODING/VIDEO/LENS<<<<<<
Sensor type	1/2.8" Sony Progressive Scan CMOS
Effective pixel	1928(H) x 1088(V)
Max. Picture resolution (pixel)	2 MP (1920x1080)
Picture resolution (pixel)	D1 (704x576) / CIF (352x288 / 320x240)
Video codec	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Streaming Method	Unicast / Multicast
Max. frame rate (fps)	25 at 2 MP (1920x1080)
Bit Rate Control	CBR / VBR
Bit Rate per channel	H.264:24-10240Kbps; H.265:14-6144Kbps
Number of video streams	2 (1x Main, 1x Sub)
Lens mount	Intern
Lens type	Fixlens

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technical specifications:

Voltage	12 VDC (+/-25%), PoE
Max. Power consumption (watt)	6 (IR on)
Operating temperature (°C)	-30 to +60
Storage temperature (°C)	0 to +60
Rel. humidity (%)	Max. 95, non-condensing
Dimensions WxHxD (mm)	70 x 70 x 166,2
Weight	570g
Identifier	CE, RoHS
Items included in delivery	Mounting drawing paper,screws, QIG
Specials	PoE, IVA

► Note:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR- Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Für beste Ergebnisse bei der Videoanalyse ist ein zur Objektdetektion passender Installationsort und Blickwinkel auf die Szene, mit Kontrast zwischen Objekt und Hintergrund vorzusehen.

► Weitere Bilder:



► Recommended Accessories

SNPS-12D2	SANTEC stabilized power supply 12 V DC, 1.5 A, plug
SNCA-MK-134	Junction Box for BURGcam BULLET-304
SNCA-CM-4670	Corner Mount Adapter for see recommended accessories
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SANSWITCH-10430	4-Port ePoE Switch For transmission over 800m