

BUTBMX304

Bullet camera IP, sensore 2,43 megapixel, risoluzione 1080p, ottica 2,8-12mm, H.264, True Day&Night, 3D DNR



Caratteristiche principali:

- Risoluzione 2Mpx
- Ottica 2,8-12mm
- Portata IR 50m
- 3D DNR, DWDR
- Illuminatore IR
- True Day&Night
- Motion detection
- IP66
- Staffa snodabile
- Passaggio cavi interno
- Alimentazione 12Vcc / PoE

Dati tecnici

Modello	BUTBMX304
Codice magazzino	IITMB0100400
Video	
Sensore	1/3" SONY CMOS Progressivo 2.43 Megapixel
Pixel totali / effettivi	1920 (H) × 1080 (V) pixel
Illuminazione minima	0Lux (IR ON)
Velocità otturatore elettronico	Auto / 1/25s - 1/10000s
S/N ratio	>50db (AGC OFF)
Tipo Ottica	2,8-12mm
Dual Stream	25 fps Full-HD e D1
Compressione video	H.264
Video bite rate	1792Kbps-8192Kbps regolabile, supporto VBR/CBR
Compatibilità software di supervisione	Applicazione Videosurveillance Client Software inclusa
Compatibilità smartphone	iPhone e Android
Compatibilità NVR	BUNV104, BUNV108 e BUNV116S, serie VG900 e VG900SL, serie NVX, BUNVR32168
Funzioni	
Day&Night	True Day&Night (IR Cut Filter)
Bilanciamento del bianco	ATW
DWDR	Sì
Funzione 3D DNR	Sì
Motion Detection	Sì
Privacy Zones	Sì
Funzione Mirror	L-flip, R-flip, 180°
IR LED	60 LED
Portata IR	50m
Potenza IR	Regolabile con trimmer
Interfaccia di rete	10/100 Ethernet (RJ-45) adaptive
Protocolli network	TCP/IP, DHCP, PPPoE, UPnP, UDP, FTP, HTTP, DNS, DDNS, IP Filter, email, server allarme
Browser Internet	Internet Explorer (v. 9), Firefox
Caratteristiche elettro-meccaniche	
Custodia	Custodia in lega di alluminio con passaggio cavi interno
Regolazione	Su tre assi
Grado di protezione	IP66
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +55°C, U.R. 0%-90% non condensante
Dimensioni e peso	L120 x H91 x P270, 1Kg
Assorbimento	max 10W / 850mA (IR ON)
Alimentazione	12Vcc / PoE