

BUTBMX300

Bullet camera IP per interno/esterno, risoluzione 1080p sensore 1/3" SONY CMOS Progressivo 2,43 Megapixel, ottica fissa 3,6mm, 12Vcc/PoE



Caratteristiche principali

- Utilizzo Interno/esterno
- Sensore 1/3" Sony Progressivo CMOS 2,43 Megapixel
- Risoluzione 1080p
- Ottica fissa 3,6mm
- Dual Streaming
- Compressione Video H.264
- True Day&Night (IR Cut Filter)
- Illuminatore IR 36 LED, portata 15m
- Funzioni DWDR e 3D DNR
- Motion Detection e Privacy Zones
- Compatibile con gli NVR della linea IP SMART BUNV1xx e BUNVR32168 e della linea PREMIUM VG900, VG900SL e NVX
- Software di supervisione Videosurveillance Client Software incluso
- Compatibilità con iPhone e Android
- Alimentazione 12Vcc / PoE

Dati tecnici

Modello	BUTBMX300
Codice di magazzino	IITMB0100100
Caratteristiche della telecamera	
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	Fissa 3,6mm
Dual Stream	25 fps Full-HD e D1
Compressione video	H.264
Video bite rate	1792Kbps-8192Kbps regolabile, supporto VBR/CBR
Software supervisione (incluso)	Applicazione Videosurveillance Client Software
Compatibilità smartphone	iPhone e Android
Compatibilità Browser	Internet Explorer (v. 9), Firefox
Compatibilità NVR	NVR della linea IP SMART BUNV1xx e BUNVR32168 e della linea PREMIUM VG900, VG900SL e NVX
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-filp, R-flip, 180°
IR LED	36 LED
Portata IR	15m
Potenza IR	-
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
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	L102 x H67 x P180, 500g
Assorbimento	max 4,8W / 400mA (IR ON)
Alimentazione	12Vcc / PoE