

VDL2A

Minidome 1/3" 2 M CMOS, 960 P 25fps, DC12V /PoE, D/N, Vari-focal 2,8~12 mm



Sensore	1/3 " Progressive CMOS
Luminosità minima	Color: 0.2Lux/F1.2; B/W:0.02 Lux/F1.2
SNR	> 50dB
Shutter	1-1/10,000sec
Ottica	2,8-12 mm f1,2 Varifocal
Day & Night	Meccanico
Compressione video	H.264
Audio	G.711/G726 (optional)
IR leds	18 IR LED, con portata 20 metri
Risoluzione massima	960P (25fps)
Risoluzione stream secondario	D1(25fps)
Allarmi	Motion detection, caduta rete Input/output
Network Protocol	TCP/ UDP/ http/ MULTICAST / UPnP7 NT ONVIF profile S
Audio Input	1ingresso 1 uscita G 711/726(opzionale)
Memorizzazione	N/A
Network Interface	RJ45 10M/100M
Ingresso e uscita allarme	N/A
Temperatura di funzionamento	Range -10C° + 50C°
Alimentazione	DC12/POE
Consumo	Max.5W



Grado di protezione	IP 66 e protezione anti vandalica IK10
Dimensioni	φ142×100mm
Installazione	A soffitto
Peso	circa 1,10Kg

VDL2B

VDL2B1


Minidome 1/2.5" 2 M CMOS, 1080P 25fps, DC12V/PoE, D/N, Vari-focal 2,8~12 mm

Sensore	1/2.7 " Progressive CMOS
Luminosità minima	Color: 0.2Lux/F1.2; B/W:0.02 Lux/F1.2
SNR	> 50dB



Shutter	1-1/10,000sec
Ottica	2,8-12 mm f1,2 varifocal
Day & Night	Meccanico
Compressione video	H.264
Audio	G.711/G726
IR leds	18 IR LED, con portata 20 metri
Risoluzione massima	1080p (25fps)
Risoluzione stream secondario	D1(25fps)
Allarmi	Motion detection, caduta rete Input/output
Network Protocol	FTP/ UDP/ http/ MULSTICAST / UPnP7 NT ONVIF Profile S
Audio Input	1ingresso 1 uscita G 711/726 (opzionale)
Memorizzazione	Opzionale
Network Interface	RJ45 10M/100M
Ingresso e uscita allarme	1 ingresso e 1 uscita (opzionale)
Temperatura di funzionamento	Range -10C° + 50C°
Alimentazione	DC12/POE
Consumo	Max.5W
Grado di protezione	IP 66 e protezione anti vandalica IK10
Dimensioni	φ142×100mm
Installazione	A soffitto
Peso	circa 1,10Kg

VDL2C VDL2C1 VDL2D VDL2E

Minidome 1/2.5" 3 M CMOS, 1250x 10fps, DC12V/PoE, D/N, Vari-focal 2,8~12 mm

Sensore	1/2.7" Progressive CMOS
Luminosità minima	Color: 0.2Lux/F1.2; B/W:0.02 Lux/F1.2
SNR	> 50dB
Shutter	1-1/10,000sec
Ottica	2,8-12 mm f1,2 varifocal
Day & Night	Meccanico
Compressione video	H.264
Audio	G.711/G726



IR leds	18 IR LED, con portata 20 metri
Risoluzione massima	2400x 1280 (10fps)
Risoluzione stream secondario	D1(25fps)
Allarmi	Motion detection, caduta rete Input/output
Network Protocol	P/ UDP/ http/ MULSTICAST / UPnP7 NTP/ RTSP/ ONVIF
Audio Input	1ingresso 1 uscita G 711/726 (opzionale)
Memorizzazione	Opzionale
Network Interface	RJ45 10M/100M
Ingresso e uscita allarme	1 ingresso e 1 uscita (opzionale)
Temperatura di funzionamento	Range -10C° + 50C°
Alimentazione	DC12/POE
Consumo	Max.5W
Grado di protezione	IP 66 e protezione anti vandalica IK10
Dimensioni	φ142x100mm
Installazione	A soffitto
Peso	circa 1,10Kg

Prestazioni disponibili su tutti i modelli

Prodotti conformi alle norme:

EN 55022, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, EN 62471

E' presente Multi Streaming(>=2)

E' presente privacy mask

supporto scheda di memoria SD

protocolli disponibili RTP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, IGMP

L'accesso alla telecamera e al contenuto protetto mediante autenticazione HTTPS, SSL/TLS e IEEE802.1X. La telecamera deve supportare anche il filtraggio degli indirizzi IP e consente l'impostazione di almeno tre diversi livelli di password.

Disponibile server Web incorporato che consente di creare video ed effettuare operazioni di configurazione tramite un browser Web standard che supporta http.

La telecamera permette ad applicazioni sviluppate da terze parti di essere integrata

Sono disponibili strumenti di compatibilità per verificare la stabilità e le prestazioni delle applicazioni