## Technology

V||lия


## BS-SW081POE2U

Switch Fast Ethernet 10/100 Mbps a 8 portePoE e 2 porte uplink 10/100/1000 Mbps


## BS-IPT3702MZ

Dome IP 4 Megapixel Sensore 1/3" CMOS Aptina - DSP Hisilicon

Compressione H. 264 / H. 265

- Obiettivo motorizzato $2.8-12 \mathrm{~mm}$

WDR 2D/3D DNR ROI

- Analisi Video: Oggetto abbandonato/rimosso, Attraversamento linea, Ingresso/Uscita Perimetro, Vagabondaggio, Conteggio Persone, Rilevazione volti Filtro
Fitro meccanico Portata led 30 m
Protocollo Onvif 2.4
- Configurazione plug\&play con NVR serie Sun - Alimentazione $12 \mathrm{Vcc} /$ / PoE IEEE802.3af


## VE20.202.307

Coperchio trattato con una verniciatura base, cubicatura e verniciatura opaca per garantire massima resistenza contro i graffi e le condizioni climatiche ostili. Calotta lampeggiante di colore azzurro (a differenza della classica DOGE disponibile nei colori fumé e arancione)
Circuito elettronico con Power Top Led di colore blu ad altissima potenza luminosa.
Dotata dell'esclusivo sistema anti-schiuma ad alta rilevazione brevettato e il sistema anti-shock contro urti violenti.


64,00 e netto +IUA

## BS-IPT3613MZ

Dome IP 4 Megapixel
Sensore 1/3" CMOS
Compressione H. 264 / H. 265
Obiettivo motorizzato $2.8-8 \mathrm{~mm}$
WDR >120dB 2D/3D DNR ROI
HLC Defog Filtro meccanico
Portata led 30 m
Audio Microfono Slot SD card
Protocollo Onvif
Alimentazione 12Vcc / PoE IEEE802.3af

N||воя
 netto + IVA

## Nice

## 320，00t netto <br> ＋IVA

## in omaggio

## NIMNGSM

modulo plug－in GSM per
centrali di allarme MyNice
PRODOTTI DI COMPLETAMENTO
NIMNMC

## Nice



## NILFAB4000

## Irreversibile 230 Vac，con finecorsa

 meccanico in chiusura．Per cancelli a battente con ante fino a 4 m，a montaggio interrato

## a scomparsa

Motore adatto ad essere installato nelle casse di fondazione delle marche più utilizzate

## 160，00€ netto＋IVA

## PLALES QUAD 160

Ales Quad è una barriera a doppio raggio all＇infrarosso attivo con 4 lenti dalle dimension molto contenute．

| Distanza massima di utilizzo in esterno | $160 \mathrm{~m} / 250 \mathrm{~m}$ |
| :---: | :---: |
| Distanza massima di utilizzo in interno | 500 m |
| Distanza massima di arrivo | 600 m |
| Doppia ottica con doppio raggio | Lenti da 35 mm in AND |
| Foto dispositivi | Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM |
| Sincronizzazione | Ottica con 4 canali efilare |
| Sistema di puntamento e allineamento | Tecnologia SMA ottico－acustico |
| Configurazione raggi nella colonna in modalità | 2TXe 2 RX |
| Assorbimento circuitale | 50 mA |
| Alimentazione riscaldatori | $10-30 \mathrm{Vcc}$ |
| Assorbimento niscaldatori termostatati | $10-15 \mathrm{Vcc} 250 \mathrm{~mA} / 24-30 \mathrm{Vcc} 125 \mathrm{~mA}$ |
| Uscita allarme | Relè con contattiliberi NC （su RX） |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimensioni LXPXK | $78 \mathrm{~mm} \times 86 \mathrm{~mm} \times 405 \mathrm{~mm}$ |

8○ローITニС 1 L netto＋IUA TロSCANA

