

PROIBM03



Telecamera per lettura targhe

Risoluzione 2 Mpx

ULTRASENSE

Algoritmo di compressione H.265

Ottica varifocal motorizzata 7-22 mm

Illuminatore IR con portata 100m e funzione SMART IR

Grado di protezione IP67

Grado Antivandalo IK10

Accessori

PROBB5



Back box da esterno IP66

PROPMB1



Collare da palo
(necessita di PROBB5)

PROAMB1



Staffa per montaggio ad angolo
(necessita di PROBB5)

Modello	PROIBM03
Codice di magazzino	IIPRN0004800
Sensore	1 / 2.8" CMOS
Risoluzione	2 Mpx (1920 × 1080p)
Algoritmo di compressione	H.264/H.265 MAIN + H.264/H.265/MJPEG SUB
Frame rate max	Fino a 30 fps in 2 Mpx 3
Streaming contemporanei	Main stream: max 2 Mpx Sub stream: max 720p Third stream: D1
Illuminazione minima	0.0026 lux a F1.2, AGC ON (IR LED OFF) / 0.005 lux a F1.6, AGC ON (IR LED OFF) / 0 lux (LED IR ON)
Ottica	Ottica varifocal motorizzata 7-22 mm Autofocus DC iris
Angolo di visuale	H: 44° ÷ 17.6°; V: 25.6° ÷ 10°; D: 49.7° ÷ 20.2°
Electronic Shutter	1 / 25s ÷ 1 / 100000s
Video bit rate	64 Kbps ~ 6 Mbps
ROI (aree di interesse)	3
Funzione True Day&Night	Si
BLC / HLC / HFR	Si / Si / Si
AGC / Auto White Balance	Auto / Si
Funzioni WDR / DNR	HWDR 120 dB / 3D DNR
Funzione Defog	Si
Defect correction	Auto
Illuminatore IR	Portata 100 m, funzione SMART IR
Privacy Zones/ Motion Detection	Si / Si
Smart alarm	Rilevazione cambio scena, rilevazione video tamper, riconoscimento targa
Funzioni lettura targhe	Archiviazione white list fino a 10.000 elementi Velocità massima di rilevazione 40 km/h
Protocolli network	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Compatibilità NVR	PRONVR1616PKI, PRONVR16XPKI e PRONVR32XRPKI versione FW 1.4.4 o successive
Monitoraggio remoto	Browser IE, e-Vision PRO Manager (EPM)
Menù OSD	Si
Interfaccia allarmi	1 IN / 1 OUT
Interfaccia audio	1 IN / 1 OUT
Slot per SD Card	Slot per SD Card fino a 256 GB (non inclusa)
Regolazione meccanica	Su 3 assi
Custodia	Lega alluminio, passaggio cavi interno
Grado IP / IK	IP67 / IK10
Condizioni operative	-30 °C ÷ 60 °C, U.r. 0b% ÷ 95 %
Dimensioni e peso	L 100 × H 89 × P 280 mm, 1 Kg
Alimentazione/ assorbimento	12 Vcc / PoE, max 950 mA