

IPVD150IRN13



DESCRIZIONE PRODOTTO Telecamera Vandal Dome per Esterno; CMOS Sony HD da 1/3" da 1.3 Megapixel; 0,002 Lux con Sens-Up attivo; Massima risoluzione 1280x1024@25 IPS; 1 Uscita video composita; 1 Ingresso Audio; Filtro meccanico rimovibile (ICR); Ottica Varifocal 3 ~ 12 mm; 36 LED, Portata 30 m; Regolazioni video da Web; Interfaccia network RJ45 10/100 Ethernet; Triplo streaming H.264 / MJPEG / MPEG4; Protocollo ONVIF 2.0; Compatibile con Milestone; Alimentazione 12 Vdc stabilizzata o PoE

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	IPVD150IRN13
CMOS	Sony Exmor 1/3" HD da 1.3 Megapixel a scansione progressiva
Sensibilità	0,0002 Lux con Sens-up attivo (30x) in B&N
LEDs	36 LED IR da 850 nm
Distanza IR	Portata 35 m
Shutter	1 / 12,5 ~ 1 / 8.000 sec
Lente	Ottica Varifocal 3 ~ 12 mm
Modalità D&N	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)
Regolazioni video	Luminosità, Contrasto, Sharpness, BLC, Modalità notte
Privacy Mask	6 aree programmabili
Compressione video	H.264 / MJPEG / MPEG4
Audio	1 Ingresso microfonico / Uscita Audio
Regolazioni Bitrate	In funzione della risoluzione scelta
Motion Detection	Supportato, griglia 8x6
Azione su evento	Mail, Uscita digitale,FTP
Ethernet	RJ45 10/100 Ethernet
Protocolli rete	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
Risoluzione Video	40 IPS alla massima risoluzione 1280x1024
Sicurezza	Protezione mediante user&password
Connessioni simultanee	10 Utenti (max)
Ingressi/Uscite	1 Contatto di Allarme ingresso / 1 Uscita relé
Eventi gestiti	Motion Detection, Ingresso Digitale
Memoria esterna	-
Formato video su SD	-
Cancellazione File	-
Alimentazione	12 Vdc stabilizzata e PoE, consumo circa 1,5 A con IR accesi
Temperatura in funzione	-10°C ~ 50°C
Dimensioni	Diametro 140,60 mm (bubble 100 mm)
Peso	Circa 1 Kg
Colore Custodia	Bianca
Sistema operativo compatibile	Software di registrazione in dotazione, Protocollo ONVIF 2.2. Compatibile con Milestone
Connessione Mobile	Browser del telefono utilizzato
Grado IP	IP66

