

QVIPVDIR41V20MPG



DESCRIZIONE PRODOTTO TELECAMERA VANDAL DOME IR ;SENSORE SONY EXMOR CMOS 1/2.8" DA 2 MEGAPIXEL; 0,1 LUX A COLORI ; MASSIMA RISOLUZIONE 1920X1080@25 IPS;FILTRO MECCANICO RIMOVIBILE (ICR);OTTICA MEGAPIXEL VARIFOCAL DA 2.8~12 MM ; ILLUMINATORE IR DA 36 LED PORTATA 25~30 MT;COMPRESSIONE VIDEO H.264 / JPEG / MPEG4 TRIPLO STREAMING; SOFTWARE CMS DI REGISTRAZIONE PER LA GESTIONE DI 36 TELECAMERE A CORREDO;APPLICATIVO PER MOBILE (IPHONE E ANDROID);ALIMENTAZIONE 12 VDC O POE, CONTENITORE GRIGIO ,IP66

SCHEDA TECNICA

	QVIPVDIR41V20MPG
Risoluzione Video	2MP(1920x1080) @ 30fps, 720x576 @ 30fps
Obiettivo	Varifocal 2,8-12mm @ F1,8
Sensore	1/2.9" Sony Exmor CMOS Sensor IMX323
Illuminazione Minima	0,1 Lux/F1,2 (Colori), 0 Lux (IR attivo)
Illuminatore IR	36 LED IR da 850nm - Portata 25~30 m
Velocità Shutter	Auto / Manuale 1/50 ~ 1/10.000 sec
Day & Night	Auto (ICR)
Regolazioni Video	Luminosità, Contrasto, Saturazione, Colore, Nitidezza, D-WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC
Privacy Mask	Supportata
Funzioni Speciali	Defog, ROI, trasferimento su NAS, Rilevazione intrusione, Attraversamento linea, Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud
Compressione Video	H.264 Dual Stream (Mainstream, substream)
Audio	---
Regolazioni Bitrate	CBR, VBR regolabile
Motion Detection	Supportato
Azione su Evento	Invio file ad un server FTP, invio di email, pop-up su interfaccia web
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45
Protocolli di Rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS,DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, ONVIF 2.4
Sicurezza	Protezione con user e password
Connessioni Simultanee	10 utenti in connessione simultanea
Ingressi / Uscite	---
Eventi Gestiti	Motion Detection, Invio Email, FTP
Memoria Esterna	---
Video su SD	---
Cancellazione File	---
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Temperatura in funzione	-10°C ~ 50°C
Dimensioni	Diametro 120 x 90 mm
Peso	Circa 0,800 Kg
Colore Custodia	Grigia
Sistema Operativo compatibile	Windows 10, 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 o successivo.
Connessione Mobile	Applicazione Videostar Mobile per Android e

SCHEDA TECNICA

	iOS.
Grado IP	IP65
Certificazioni	CE, FCC
