

13HIPCB22FW



1/2.8" CMOS A SCANSIONE PROGRESSIVA, ICR,1920X1080: 25FPS(P)/30FPS(N), H.264/MJPEG,3D DNR, SUPPORTA UNA MEMORIA SD INTERNA (NON IN DOTAZIONE) FINO A 128GB, HILOOKVISION SERVIZIO CLOUD, MICROFONO E ALTOPARLANTE A BORDO, AUDIO BIDIREZIONALE. WI-FI A BORDO.ALIMENTATORE 5VDC INCLUSO.LENTE FISSA 2,8MM .

SCHEDA TECNICA

Codice	13HIPCB22FW
Risoluzione	2 MP
Registrazione	1920 x 1080 @ 25 FPS
Obiettivo	Lente fissa 2,8 mm , FOV orizzontale : 114° , FOV verticale : 62° , FOV diagonale : 136°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiale
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Uscita Video	--
Compressione Video	H.264+ / H.264
Illuminatore IR	Illuminatore LED 10m
Sensibilità	Colore : 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR
Funzioni Video	BLC, 3D DNR, Defog, Rotate , Saturazione , Contrasto , Luminosita' , AGC e WB , D-WDR 120dB
Funzioni SMART	ROI, Attraversamento linea e Intrusione in area
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P
Protocolli Rete	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, fino a 6 connessioni simultanee , Password protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access control, IP address filter, basic e digest autenticazione per HTTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF, ONVIF (PROFILE S), ISAPI, SDK . Wifi standard IEEE 802.11b/g/n , 2.4 GHz a 2.4835 GHz , Bandwidth20 MHz/40 MHz, 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Audio In / Out	1 Ingresso (MIC a bordo)
Allarme In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita , PIR integrato 10m apertura 80°
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb
Alimentazione	12 VDC, 0.4 A, max. 5 W e PoE 802.3af
Dimensioni	99 x 68 x 33 mm
Grado Protezione IP	Per Interno

SCHEDA TECNICA

Temperatura di lavoro

-10 °C a 40°C (14 °F a 104 °F), Umidità
inferiore al 95%

Housing (Contenitore)

Plastico Bianco
