



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082



Kit IP Easy composto da n° 1 art. IPNVR085A, n° 2 art. IPFE073A, n° 2 art.43082



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082

PRODOTTI IN KIT



43500B CARTELLO AREA VIDEOSORVEGLIATA ITALIANO

Cartello "Area Videosorvegliata".

DATI GENERALI

Altezza (mm)	150
Larghezza (mm)	200
Profondità (mm)	2
Peso del prodotto (g)	40
Tipo materiali di rivestimento	Acciaio
Colore del prodotto	Bianco



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082



IPNVR085B NVR 8 INGRESSI IP 5MP H265, HDD 1TB

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 8 ingressi IP HD, FULL-HD, 4MP, 5MP, compressione video H.264/H.265, compatibile ONVIF 2.4.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	8 (5MP, 3MP, Full-HD, HD, D1)
Uscite video principali	1 (HDMI 1920x1080@60Hz)
Compressione video	H.264, H.265
Frame rate in riproduzione / registrazione	200fps real time
Capacità hard disk in dotazione	1TB (6TB max)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Tipo di registrazione	Dual streaming
N° massimo di canali riprodotti in contemporanea	1@5MP, 4@Full-HD
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, HTTP, ONVIF 2.4, SMTP, TCP/IP
Assegnazione IP	Manuale, DHCP
Controllo remoto da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome
Utenti collegati contemporaneamente	2

FUNZIONI

Motion detection	396
------------------	-----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1xEthernet 10/100 Mbit/s, 2xUSB 2.0
---------------------------	-------------------------------------

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	14
Tensione di alimentazione (VAC)	100÷240, 50÷60Hz



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082

DATI GENERALI

Altezza (mm)	52
Larghezza (mm)	270
Profondità (mm)	213
Peso del prodotto (g)	1600
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082



IPFE073A TELECAMERA IP FISH-EYE 2.4MP, 1.19MM,IR 10M

Telecamera IP Fish-Eye a colori Day & Night, collegamento wireless o cablato, ottica fissa da 1.19 mm, angolo di visione di 360°, risoluzione 2.4 MP@15 ips, contenitore adatto all'utilizzo in ambienti interni, 3 illuminatori ad infrarosso con portata di 10 metri.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	1,19
Tipo obiettivo	360°
Pixel effettivi (H x V - pixels)	1536x1536
Sensibilità	0.1 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Filtro IR	Meccanico
Risoluzione video	1536x1536 (2.4MP)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264 (Triple streaming)
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi, 2.4GHz), NTP, PPPoE, TCP/IP, UPnP
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì

FUNZIONI

Funzioni principali	Connessione Wi-Fi
Zone di privacy (n°)	4
Effetti digitali	Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°)
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Esterni
Ribaltamento immagine	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	3 led / 10m
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)



IPKIT085FEB

KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082

CARATTERISTICHE HARDWARE

Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (128GB max)
---	----------------------

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	3
Diametro (mm)	150
Altezza (mm)	40
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Tipo di case	Minidome
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPKIT085FEB****KIT IP IPNVR085B, IPFE073A, 43082****43082 ALIMENTAT. CONN. JACK, 230VCA/12VCC, 1.33A**

Alimentatore a spina, ingresso da 100 a 240 VAC/50-60 Hz, uscita 12 VDC/1.33A con connettore jack.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicabile a guida DIN	No
Corrente max erogata (A)	1,33
Tensione di alimentazione	100÷240 VAC (50÷60Hz)

DATI GENERALI

Connettore uscita	Jack
Alimentatore a spina	Sì