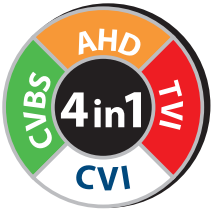


TELECAMERA 4IN1 AHD/CVI/TVI/CVBS 2 MPX 1080p

Prodotto:

Codice:

75.AP40274U9W



IP 65

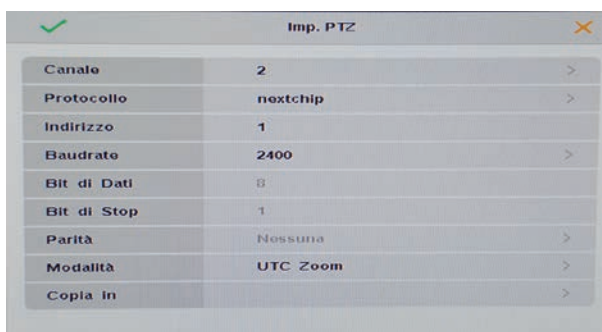


Commutazione con pulsante

Descrizione:

Specifiche tecniche:	
75.AP40274U9W	
Sensore	CMOS 1/2,7" GC2023
Risoluzione AHD-TVB-CVI	2 Mpx 1920x1080p
Risoluzione CVBS	1000TVL
Standard Video	PAL
Commutabile CVBS:	SI: AHD-CVI-CVBS-TVI
LENTE E ILLUMINAZIONE MINIMA	
Lunghezza focale (f)	9-22mm (lente 2 Mpx)
Sensibilità	0,01lux / F2.0
IR LED Montati	3 Array + 12 Square
IR LED ON	Under 10 Lux con CDS
IR distanza di visuale	50m (circa)
ALTRI DATI	
AGC	OFF/L/M/H
SHUTTER	1/50- 1/100,000sn
Bilanciamento del bianco	Sì (AWB)
BLC	Automatico
Correzione immagine	SI (WDR)
DNR	2D-3D DNR
DSS (Sense Up)	No
RS485	No
OSD Menu	Sì tramite Controllo UTC da menù DVR**
S/N Ratio	≥50dB
Uscita video	Configurabile AHD/CVBS/CVI/TVI
TV System	PAL/AHD-M
Sincronizzazione	Interna
DATI ELETTRICI E MECCANICI	
Alimentazione	12V \pm / 650mA (Alimentatore non in dotazione)
Dimensioni (mm)	310x100x110 (WxDxH)
Standard protezione	IP65
Peso	550g (circa)
Temperatura di lavoro	-10°C~+50°C
Colore	Bianco opaco
FEATURES	
Tipo di case	Da esterno con tettuccio
Note	Staffa snodabile su 3 assi con passaggio cavi interno

****Configurazione UTC su HVR LIFE 75.AHD4016V1 e serie 75.AHD41XX / 6XXX**



Accedere al pannello di comando PTZ del DVR sul canale video a cui è connessa la telecamera.
 Cliccare su Impostazione PTZ > Selezionare modalità UTC Zoom. > Confermare cliccando sul tasto .
 Cliccare su protocollo e selezionare NEXTCHIP.
 Confermare cliccando sul tasto .
 Tramite il pannello di comando PTZ, accedere al menù OSD della telecamera cliccando il tasto Menù.
 Per la gestione del menù OSD della telecamera utilizzare la Crociera ed il tasto OK del pannello di comando PTZ.