

Dati tecnici telecamere senza fili NSH

Telecamere senza fili



	NTB2S	NTC2S	NBCC2WS
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori	colori
Standard video	PAL	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	Sony SuperHAD ™	Sony SuperHAD ™	Sony SuperHAD ™
Dimensione del CCD	1/3"	1/3"	1/3"
Numero di pixel nel CCD	500(H)x582(V)	500(H)x582(V)	752(L)x582(H)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV	420 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)	0.3 Lux (F1.2) 0 Lux con IR attivo
Correzione gamma	0,45	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 48 dB	Oltre 48 dB	Oltre 48 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s	1/50...1/120.000 s
Connettore per obiettivi autoiris	No	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No	No
Funzione Giorno/Notte (colore di giorno/b-n di notte)	Non richiesta	No	Si
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile	840nm...1100nm
Illuminatore a infrarosso incorporato	No	No	24 Led portata 20 m
Microfono ambientale incorporato	Si	Si	No
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	Si - 4 canali	Si - 4 canali	Si - 3 canali
Frequenza di trasmissione	Nella banda 2400MHz	Nella banda 2400MHz	Nella banda 2400MHz
Potenza di trasmissione	Standard 10 mW	Standard 10 mW	Standard 10 mW
Selezione dei canali	Tramite ponticelli	Tramite ponticelli	Di fabbrica
Antenna standard	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB
Attacco antenna	SMA	SMA	SMA
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Disponibili	Disponibili	Disponibili
Portata in aria libera con antenne 3dB standard	300 m	300 m	300 m
Portata in aria libera con antenna direttiva YAGI	600 m	600 m	600 m
Alimentazione della telecamera	12V DC	12V DC	12V DC
Assorbimento massimo	280 mA	320 mA	750 mA
Connettore dell'alimentazione	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Si	Si	Si
Staffa di supporto inclusa	Si	Si	Si
Attacco dell'obiettivo	S/C/CS	C/CS	S
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	N036SS	N080FS	N060SS
Temperatura d'esercizio	-10°...+50°C	-10°...+50°C	-20°...+50°C
Dimensioni esterne (mm.)	94(L)x52(H)x58(P)	94(L)x52(H)x58(P)	76(Diam)x140(P)
Peso	370 g	370 g	550 g

Telecamere a cupola tipo dome



	NTB4DS NTB4DXS	NTC4S NTC4XS
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Allestimento	DOME	DOME
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori
Standard video	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	SHARP	SHARP
Dimensione del CCD	1/3"	1/4"
Numero di pixel nel CCD	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)
Correzione gamma	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s.	1/50...1/100.000 s.
Connettore per obiettivi autoiris	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No
Funzione Giorno/Notte	Non richiesta	No
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile
Microfono ambientale incorporato	Si	Si
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	4 canali	4 canali
Frequenza di trasmissione	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz
Potenza di trasmissione	Standard 10 mW	Standard 10 mW
Selezione dei canali	Ponticelli o micoswitch	Ponticelli o micoswitch

Antenna standard	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB
Attacco antenna	SMA	SMA
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Non applicabili	Non applicabili
Portata trasmettitore standard in aria libera	300 m	300 m
Portata trasmettitore con supplemento	500 m	500 m
Alimentazione della telecamera	12V DC	12V DC
Assorbimento massimo	280 mA	320 mA
Connettore dell'alimentazione	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Si	Si
Staffa di supporto inclusa	Non richiesta	Non richiesta
Attacco dell'obiettivo	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	Miniobiettivo N036SS (su NTB4DS) Nessuno (su NTB4DXS)	Miniobiettivo N036SS (su NTC4DS) Nessuno (su NTC4DXS)
Obiettivi compatibili	Tutti i miniobiettivi da N025SS a 250SS	Tutti i miniobiettivi da N025SS a 250SS
Grado di protezione del contenitore	IP40	IP40
Materiale del contenitore	Plastica+Plexiglass	Plastica+Plexiglass
Temperatura d'esercizio	-5°...+40°C	-5°...+40°C
Dimensioni esterne della telecamera (mm.)	132(Diam.)x89(H)	132(Diam.)x89(H)

Telecamere senza fili per occultamento



	NTBH5S NTBH5XS	NTCH5S NTCH5XS	NTBH6S NTBH6XS	NTCH6S NTCH6XS
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Allestimento	Per occultamento	Per occultamento	Per occultamento	Per occultamento
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori	bianco/nero	colori
Standard video	PAL	PAL	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	SAMSUNG	SHARP	SAMSUNG	SHARP
Dimensione del CCD	1/3"	1/4"	1/3"	1/4"
Numero di pixel nel CCD	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV	380 linee TV	380 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)
Correzione gamma	0,45	0,45	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s
Connettore per obiettivi autoiris	No	No	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No	No	No
Funzione Giorno/Notte	Non richiesta	No	Non richiesta	No
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile
Microfono ambientale incorporato	Si	Si	Si	Si
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	4 canali	4 canali	4 canali	4 canali
Frequenza di trasmissione	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz
Potenza di trasmissione	Standard 10 mW	Standard 10 mW	Standard 10 mW	Standard 10 mW
Selezione dei canali	Tramite ponticelli	Tramite ponticelli	Tramite ponticelli	Tramite ponticelli
Antenna standard	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB
Attacco antenna	SMA	SMA	SMA	SMA
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Disponibili	Disponibili	Disponibili	Disponibili
Portata trasmettitore standard in aria libera	300 m	300 m	300 m	300 m
Portata trasmettitore con supplemento	500 m	500 m	500 m	500 m
Alimentazione della telecamera	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Assorbimento massimo	280 mA	320 mA	280 mA	320 mA
Connettore dell'alimentazione	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Si	Si	Si	Si
Staffa di supporto inclusa	Si	Si	Si	Si
Attacco dell'obiettivo	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	Pin-hole N036PS (su NTCH5S) Nessuno (NTCH5XS)	Pin-hole N036PS (su NTBH5S) Nessuno (NTBH5XS)	Miniobiettivo N036SS (su NTBH6S) Nessuno (su NTBH6XS)	Miniobiettivo N036SS (su NTBH6S) Nessuno (su NTBH6XS)
Obiettivi compatibili	Tutti i miniobiettivi pin-hole	Tutti i miniobiettivi pin-hole	Tutti i miniobiettivi da N025SS a 250SS	Tutti i miniobiettivi da N025SS a 250SS
Temperatura d'esercizio	-5°...+40°C	-5°...+40°C	-5°...+40°C	-5°...+40°C
Dimensioni esterne della telecamera (mm.)	25(L)x25(H)x19(P)	30(L)x30(H)x19(P)	25(L)x25(H)x25(P)	30(L)x30(H)x29(P)

Telecamere senza fili nascoste (Sezione 1)



	NTBH7S	NTCH7S
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori
Allestimento	telecamera nascosta	telecamera nascosta
Oggetto all'interno del quale è occultata la telecamera	Alimentatore 220VAC/12VDC 100% funzionante	Alimentatore 220VAC/12VDC 100% funzionante
Posizione del foro di ripresa della telecamera	Laterale, alimentatore da inserire	Laterale, alimentatore da inserire orizzontale su

	orizzontale su multipresa	multipresa
Standard video	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	SAMSUNG	SHARP
Dimensione del CCD	1/3"	1/4"
Numero di pixel nel CCD	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)
Correzione gamma	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s
Connettore per obiettivi autoiris	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No
Funzione Giorno/Notte	Non richiesta	No
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile
Microfono ambientale incorporato	Si	Si
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	4 canali	4 canali
Frequenza di trasmissione	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz
Potenza di trasmissione trasmettitore standard	10 mW	10 mW
Selezione dei canali	Tramite ponticelli	Tramite ponticelli
Antenna standard	Omnidirezionale	Omnidirezionale
Attacco antenna	Saldatura	Saldatura
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Non disponibili	Non disponibili
Portata trasmettitore standard in aria libera	300 m	300 m
Portata trasmettitore con supplemento	500 m	500 m
Alimentazione dell'oggetto esterno all'interno del quale è nascosta la telecamera	Rete - 230VAC	Rete - 230VAC
Accessori inclusi	-	-
Connettore dell'alimentazione	Spina elettrica	Spina elettrica
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Non richiesto	Non richiesto
Attacco dell'obiettivo	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	Pin-hole N036PS	Pin-hole N036PS
Obiettivi compatibili fornibili in alternativa	Nessun obiettivo compatibile	Nessun obiettivo compatibile
Temperatura d'esercizio	-5°...+40°C	-5°...+40°C
Dimensioni esterne dell'oggetto (mm.)	90(L)x74(H)x57(P)	90(L)x74(H)x57(P)

Telecamere senza fili nascoste (Sezione 2)



	NTBH3S	NTCH3S
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori
Alllestimento	telecamera nascosta	telecamera nascosta
Oggetto all'interno del quale è occulta la telecamera	Sensore di fumo non funzionante	Sensore di fumo non funzionante
Posizione del foro di ripresa della telecamera	Diagonale verso il basso, sulla capsula rotante del sensore	Diagonale verso il basso, sulla capsula rotante del sensore
Standard video	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	SAMSUNG	SHARP
Dimensione del CCD	1/3"	1/4"
Numero di pixel nel CCD	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)
Correzione gamma	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s
Connettore per obiettivi autoiris	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No
Funzione Giorno/Notte	No	No
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile
Microfono ambientale incorporato	Si	Si
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	4 canali	4 canali
Frequenza di trasmissione	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz
Potenza di trasmissione trasmettitore standard	Std. 10 mW	Std. 10 mW
Selezione dei canali	Tramite microswitch	Tramite microswitch
Antenna standard	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB
Attacco antenna	saldatura	saldatura
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Non disponibili	Non disponibili
Portata trasmettitore standard in aria libera	300 m	300 m
Portata trasmettitore con supplemento	500 m	500 m
Alimentazione dell'oggetto esterno all'interno del quale è nascosta la telecamera	12V DC	12V DC
Accessori inclusi	-	-
Connettore dell'alimentazione	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Si	Si

Attacco dell'obiettivo	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	Pin-hole N036PCS	Pin-hole N036PCS
Obiettivi compatibili fornibili in alternativa	Nessun obiettivo compatibile	Nessun obiettivo compatibile
Temperatura d'esercizio	-5°...+40°C	-5°...+40°C
Dimensioni esterne della telecamera (mm.)	130(Diam)x58(H)	130(Diam)x58(H)

Telecamere senza fili nascoste (Sezione 3)



	NTBH8S	NTCH8S
Tipo di telecamera	telecamera senza fili	telecamera senza fili
Colori o bianco/nero	bianco/nero	colori
Allestimento	telecamera nascosta	telecamera nascosta
Oggetto all'interno del quale è occultata la telecamera	Sensore antifurto non funzionante	Sensore antifurto non funzionante
Posizione del foro di ripresa della telecamera	Frontale, orientabile con staffa snodata	Frontale, orientabile con staffa snodata
Standard video	PAL	PAL
Tipo di sensore CCD	SAMSUNG	SHARP
Dimensione del CCD	1/3"	1/4"
Numero di pixel nel CCD	512(H)x582(V)	512(H)x582(V)
Risoluzione orizzontale	380 linee TV	380 linee TV
Processo del segnale video	Digitale - D.S.P.	Digitale - D.S.P.
Sincronizzazione del segnale video	Interna	Interna
Minima illuminazione richiesta per la ripresa	0,1 Lux (F1.2)	1 Lux (F1.2)
Correzione gamma	0,45	0,45
Rapporto Segnale/Rumore (S/N ratio)	Oltre 46 dB	Oltre 46 dB
Controllo del guadagno automatico (AGC)	Si	Si
Bilanciamento del bianco automatico (AWB)	Si	Si
Otturatore elettronico automatico	1/50...1/100.000 s	1/50...1/100.000 s
Connettore per obiettivi autoiris	No	No
Compensazione del contro luce (BLC)	No	No
Funzione Giorno/Notte	No	No
Illuminazione a infrarosso compatibile	840nm...1100nm	Non compatibile
Microfono ambientale incorporato	Si	Si
Uscita video e audio	Radiofrequenza	Radiofrequenza
Trasmettitore incorporato	Si - 4 canali	Si - 4 canali
Frequenza di trasmissione	Banda 2400MHz	Banda 2400MHz
Potenza di trasmissione trasmettitore standard	10 mW	10 mW
Selezione dei canali	Tramite microswitch	Tramite microswitch
Antenna standard	Omnidirezionale 3 dB	Omnidirezionale 3 dB
Attacco antenna	saldata	saldata
Antenne direzionali esterne (tipo YAGI)	Non disponibili	Non disponibili
Portata trasmettitore standard in aria libera	300 m	300 m
Portata trasmettitore con supplemento	500 m	500 m
Alimentazione dell'oggetto esterno all'interno del quale è nascosta la telecamera	12V DC	12V DC
Accessori inclusi	Staffa con snodo	Staffa con snodo
Connettore dell'alimentazione	5.5 mm + centrale	5.5 mm + centrale
Alimentatore 230VAC/12VDC incluso	Si	Si
Attacco dell'obiettivo	S (miniobiettivo)	S (miniobiettivo)
Obiettivo fornito di serie con la telecamera	Pin-hole N036PCS	Pin-hole N036PCS
Obiettivi compatibili fornibili in alternativa	Nessun obiettivo compatibile	Nessun obiettivo compatibile
Temperatura d'esercizio	-5°...+40°C	-5°...+40°C
Dimensioni esterne della telecamera (mm.)	70(L)x120(H)x48(P) mm	70(L)x120(H)x48(P) mm

